

BUILDING TOMORROW



Nachhaltig für die Zukunft bauen

Nachhaltigkeit ist eines der Themen dieser Zeit. Während „Building“, also das Bauen, den Kern unseres Geschäfts ausmacht, steht „Building Tomorrow“ dafür, dass wir gemeinsam nach einer lebenswerten, nachhaltigen Zukunft streben und diese aktiv gestalten.

Ökologie und Wirtschaft gehören für uns bei ARDEX zusammen. Wir gehen sparsam mit Ressourcen um, und reduzieren unsere CO₂-Emissionen um das Klima zu schützen. Unsere Produkte sind leicht zu verarbeiten, hochergiebig, emissionsarm und umweltschonend. Nachhaltigkeit ist ein Grundsatz von ARDEX. Die Investitionen in unsere lokalen Produktionsanlagen stärken die Tochtergesellschaften, sichern Arbeitsplätze, fördern die lokale Wirtschaft und halten die Vertriebswege zu unseren Kundinnen und Kunden kurz.

Building Tomorrow heißt für uns: Für morgen bauen und damit eine nachhaltige Zukunft schaffen.

Wir wissen, dass wir eine Verantwortung für eine nachhaltige Entwicklung der Baubranche haben. Unter „Building Tomorrow“ bündeln wir alle Aktivitäten im Bereich Nachhaltigkeit.

Mit **ARDEX goes Zero** übernehmen wir Verantwortung für den Klimaschutz und bekennen uns zu den Zielen des Pariser Klimaabkommens. Mit unserer Klimastrategie wollen wir bis 2045 weltweit vollständig klimaneutral sein – in Europa bereits ab 2035 (Scope 1 und 2).

Wir sind für Sie da!

Anwendungstechnische Beratung ARDEX

Technik-Hotline: +49 2302 664-362
technik@ardex.de

Anwendungstechnische Beratung pandomo

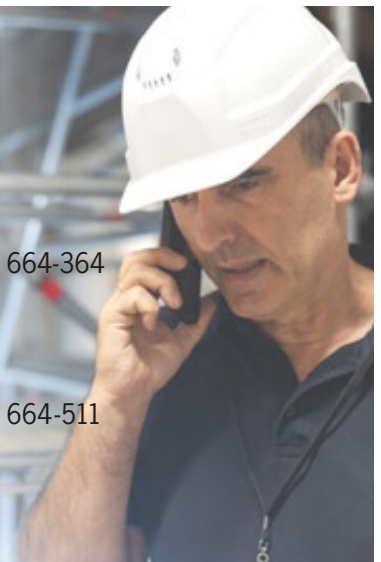
Technik-Hotline: +49 2302 664-505
info@pandomo.com

Auftragsbearbeitung

Service-Hotline: +49 2302 664-364
orders@ardex.de

Nachhaltiges Bauen

Service-Hotline: +49 2302 664-511
nachhaltigkeit@ardex.de



Was ist ecobuild TECHNOLOGY? 4

Rohbau 10
Estrichverlegung 14

Untergrundvorbereitung 22

Bodenspachtelmassen 30

Abdichtungen 38

Fliesenverlegung 44
Fugenmörtel / Fugendichtstoffe 54

Natursteinverlegung 62

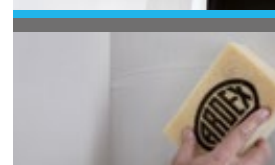
Bodenbelags- und
Parkettklebstoffe 66

PANDOMO 76

Wandspachtelmassen 82

Zubehör 90

Anhang 92





**Zusammen stark.
Zusammen weiter.
Zusammen erfolgreich.**

Ab dem 1. Januar 2026 bündeln ARDEX und wedi ihre Kompetenzen.

Das Ergebnis: ein noch umfassenderes und effizienteres Angebot.
Mehr Service, mehr Beratungskompetenz, mehr Unterstützung – alles aus einer Hand.

- Ein **gemeinsames Außendienstteam** mit rund 80 kompetenten Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern sorgt für schnelle Reaktionszeiten und umfassende Betreuung.
- Die **neue Vertriebsstruktur** bietet eine **flächendeckende Betreuung** in neun Regionen, ein spezialisiertes Objekt- und Projektteam sowie eine noch engere Verzahnung der Produkte und Schulungen sorgen für optimale Unterstützung.
- **Zentrale Hotline, einheitliche Auftragserfassung und ein abgestimmtes Preiskonzept** ermöglichen Beratung und Service aus einer Hand – unkompliziert und zuverlässig.
- **Produkte, Beratung, Schulungen und eine gemeinsame System-Gewährleistung** greifen nahtlos ineinander. Maximale Sicherheit und Effizienz stehen im Mittelpunkt.

Gemeinsam für Sie da – mit starken Systemlösungen und 10-jähriger System-Gewährleistung

- **Durchdachte Systemlösungen:**
Kombinierte Kompetenz für die Badsanierung – alles „Made in Germany“.
Systemgeprüfte Aufbauempfehlungen und innovative Komplettlösungen.
- **Gebündelte Vertriebs- und Beratungskompetenz:**
In jeder Projektphase profitieren Sie von der Erfahrung und dem Know-how beider Unternehmen.
- **Wettbewerbsvorteil & Risikominimierung:**
Die starke Verbindung von ARDEX und wedi minimiert Risiken und steigert die Kundenzufriedenheit.
- **Komfort & Unterstützung:**
Erweiterte Unterstützung bei Fragen und Herausforderungen rund um Ihr Projekt – von der Planung bis zur Ausführung.
- **10-jährige System-Gewährleistung:**
Unsere tiefe Überzeugung in die Qualität der Systemlösungen zeigt sich in der verlängerten Gewährleistung – für mehr Sicherheit und Vertrauen.



... wedi®

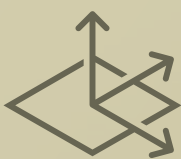
Building tomorrow

Was ist ecobuild TECHNOLOGY?

Einzigartig. Viel mehr als ein grünes Label. Eine umfassende Bewertung.

Transparent. Bewertungen, Kriterien und Daten vollständig einsehen. Für jeden.

Systematisch. Drei Kategorien mit mehr als fünfzehn Kriterien. Mehr als nur CO₂.



**ecobuild**
TECHNOLOGY



1. Platz

2023

Deutscher Award für Nachhaltigkeitsprojekte

ARDEX ecobuild TECHNOLOGY ist ein Bewertungssystem, anhand dessen wir die Nachhaltigkeit unserer Produkte mittels objektiver Kriterien einordnen und bewerten. Das Label zeigt damit auf den ersten Blick, welche ARDEX Produkte besonders für das nachhaltige Bauen geeignet sind.

Unser Ziel ist es, in jeder Produktkategorie ein Produkt mit dem ecobuild TECHNOLOGY-Label auszuzeichnen. Somit ermöglichen wir es Ihnen, ein komplett nachhaltiges und aufeinander abgestimmtes System einzusetzen. Dafür prüfen wir unsere Produkte und entwickeln diese kontinuierlich weiter.

Ein System – Fünfzehn Kriterien

Wohngesundheit

- EMICODE®-Siegel EC 1^{PLUS} und / oder Zertifizierung mit dem Blauen Engel
- Einhaltung der französischen VOC-Klassifizierung
- Erfüllung von DGNB-Qualitätsstufe 4
- Mindestens 2 Punkte im Zertifizierungsverfahren LEED

Umwelt und Ressourcen

- CO₂-Fußabdruck
- Energieverbrauch
- Wasserverbrauch
- Einsatz nachwachsender Materialien
- Einsatz recycelter Materialien
- Recyclingfähigkeit des Produkts
- verantwortungsvolle Lieferkette

Technische Performance

- hohe Ergiebigkeit
- einfaches Handling
- bester Verarbeitungskomfort und sichere Anwendung
- durchdachte Verpackung

Unser aktuelles Ecobuild TECHNOLOGY Sortiment:



Alle Infos, Kriterien und ein vollständiger Einblick unter:
ardexecobuild.com



Inhaltsverzeichnis

Rohbau

ARDEX B 10 Betonfeinspachtel	11
ARDEX B 12 Betonspachtel	11
ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel	11
ARDEX B 16 PCC-Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz	11
ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel	12
ARDEX AR 300 Multimörtel	12
ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF	12
ARDEX QS Quarzsand	12
ARDEX E 100 Wittener Baudispersion	13
ARDEX BM Kaltselfstklebebahn (KSK-Bahn)	13
ARDEX BM-P KSK-Primer	13
ARDEX BM-T10 Verschweißungsband	13
ARDEX FE Fließestrich	13

Estrichverlegung

ARDEX A 18 Haftschlämme	16
ARDEX A 35 Schnellzement	16
ARDEX A35 MIX Schnellmörtel	16
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel	16
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich	17
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	17
ARDEX EP 25 Epoxiestrich	17
ARDEX SPS Spezielsand für ARDEX EP 25	17
ARDEX FE Fließestrich	17
ARDEX LS Gebundene Leichtschüttung	18
ARDEX BU-R Armierungsgewebe	18
ARDEX K 71 Dickschichtausgleich	18
ARDEX HS NEU! Lose Holzschüttung	20
ARDEX HSB NEU! Bindemittel für ARDEX HS	20
ARDEX BU-J NEU! Jute-Armierungsgewebe	20
ARDEX K 71 Dickschichtausgleich	20

Untergrundvorbereitung

ARDEX FLEXBONE Hochbelastbare Verbundentkopplung	23
ARDEX DS 20 Entkopplungsvlies	23
ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte	23
ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte	23
ARDEX TP 10 Randdämmstreifen	24
ARDEX TP 50 Randdämmstreifen	24

ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz	24
ARDEX EP 2001 Standfestes Epoxidharz	24
ARDEX FB Gießharz	25
ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz	25
ARDEX P 10SR 2-K Schnellreparaturharz	25
ARDEX P 21 Füllende Grundierung	25
ARDEX BU-R Armierungsgewebe	25
ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	26
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	26
ARDEX P 4 READY Gebrauchsfertige Multifunktionsgrundierung	26
ARDEX P 45 READY Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich für Parkett- verlegung	26
ARDEX P 51 READY Gebrauchsfertige Grundierung	27
ARDEX P 52 READY Gebrauchsfertige Grundierung	27
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich	27
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung	27
ARDEX AR Glasgelege Armierungsgelege aus AR-Glas	27
ARDEX P 38 Dispersionsfeuchtesperre	28
ARDEX PANDOMO P 40 MS 1K-Silanvorstrich	28
ARDEX BU-J NEU! Jute-Armierungsgewebe	28

Bodenspachtelmassen

ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse	31
ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse, fein	31
ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel	31
ARDEX FIX Blitzspachtel	31
ARDEX K 15DR Glätt- und Nivelliermasse	32
ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen	32
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse	32
ARDEX K 55S Schnellspachtelmasse	32
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis	33
ARDEX K 66F Faserarmierte Bodenspachtelmasse	33
ARDEX K 22F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	33
ARDEX K 71 Dickschichtausgleich	33
ARDEX K 80 Dünnestrich	33
ARDEX K 301 Außenspachtelmasse	34
ARDEX CL 50 Objektspachtelmasse	34
ARDEX CL 100 Bodenspachtelmasse	34
ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse	34
ARDEX CL 300	

Ausgleichsmasse	35
ARDEX E 25 Kunsthazdispersion	35
ARDEX AR Glasfaser Armierungsfaser	35
ARDEX AR Glasgelege Armierungsgelege aus AR-Glas	35

Abdichtungen

ARDEX S1-K PLUS ARDEX S1-KC PLUS Dichtmasse	39
ARDEX S7 PLUS W NEU! Flexible Dichtschlämme, weiss	39
ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung	39
ARDEX 8+9 Dichtmasse	39
ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn	40
ARDEX FLEXBONE Hochbelastbare Verbundentkopplung	40
ARDEX 7+8 Dichtkleber	40
ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse	40
ARDEX EP 500 Epoxigrundierung	41
ARDEX S2-K C Farbkonzentrat	41
ARDEX Billy Click Montagehilfe	41
ARDEX SK 4 PROTECT Schnittschutzband	41
ARDEX SK 12(BT) TRICOM Dichtband / Wannendichtband	41
ARDEX SK TRICOM Dichtset	42
ARDEX Dichtset Dichtset, hochbelastbar	43

Fliesenverlegung

ARDEX X6 Flexkleber	45
ARDEX X7G FLEX Flexmörtel	45
ARDEX X7G PRO NEU! Flexkleber S1	45
ARDEX X7G PLUS Hochergiebiger Flexkleber	45
ARDEX X7G S Flexkleber, schnell	49
ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber	49
ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden	49
ARDEX X 80 MICROTEC Multikleber	49
ARDEX X 80W MICROTEC Multikleber, weiß	49
ARDEX X 80S MICROTEC Multikleber, schnell	49
ARDEX X 90 MICROTEC3 Flexkleber	49
ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel	49
ARDEX N23W NEU MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber	49
ARDEX S 28 MICROTEC Großformatkleber	50
ARDEX X 30 Verlegemörtel	50
ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	50
ARDEX E 90 Kunsthazvergiftung	50

ARDEX E90 POWDER NEU! S2 Dispersionspulver.	51
ARDEX WA weiß Epoxikleber	51
ARDEX AR 300 Multimörtel	51
ARDEX FLEXBONE Hochbelastbare Verbundentkopplung	51

Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

ARDEX G4 BASIC Fugenmörtel 1–6	56
ARDEX G5 BASIC Fugenmörtel 2–15.	56
ARDEX G6 FLEX Flex-Fugenmörtel 1–6	56
ARDEX G8S FLEX Flex-Fugenmörtel 1–6, schnell	56
ARDEX G9S FLEX Flex-Fugenmörtel 2–15, schnell	57
ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel 1–6	57
ARDEX G11 NEU! PREMIUM Flex-Fugenmörtel 2–8	57
ARDEX GK Belastungsfuge	57
ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell	57
ARDEX RG 12 Feine Epoxifuge	58
ARDEX WA Epoxifuge	58
ARDEX RG Cleaner Epoxi Reiniger	58
ARDEX SC MATT Mattes Silikon	58
ARDEX SE Sanitär-Silikon	59
ARDEX ST Naturstein-Silikon	59
ARDEX SG Glättmittel	59
ARDEX CA 20P SMP-Montagekleber	59

Natursteinverlegung

ARDEX N23W NEU MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber	63
ARDEX S28 MICROTEC Großformatkleber	63
ARDEX X77 MICROTEC Flexkleber	63
ARDEX X78 MICROTEC Flexkleber, Boden	63
ARDEX X90 MICROTEC3 Flexkleber	64
ARDEX X30 Verlegemörtel	64
ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel	64
ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel 1–6	64
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich	65
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement.	65
ARDEX G9S FLEX Flex-Fugenmörtel 2–15, schnell	65
ARDEX GK Belastungsfuge	65
ARDEX ST Naturstein-Silikon	65

Bodenbelags- und Parkett- klebstoffe

ARDEX AF 2224 Universalkleber	70
---	----

ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig	70
ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge.	70
ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für PVC-Design- und PVC- freie Beläge	70
ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge	71
ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge.	71
ARDEX AF 181W SMP Wandkleber für LVT Beläge	71
ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge.	71
ARDEX AF 785 Linoleumkleber	71
ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber.	72
ARDEX AF 270 Textilbelagskleber	72
ARDEX AF 280 Linoleum- und Teppichkleber	72
ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber	72
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber	73
ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber	73
ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber	73
ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber	73
ARDEX AF 495 2K-PU Kleber	73
ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber	74
ARDEX AF 800 Universalfixierung	74
ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung	74
ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz	74
ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen.	75
ARDEX CA 20P SMP-Montagekleber	75
ARDEX CW Reinigungstücher.	75

PANDOMO

Deco Primer Weißpigmentierte Grundierung für Clay	78
Clay Feinputz auf Kalk-Lehmbasis für dekorative Wand- flächen	78
Clay Finish Oberflächenfinish auf Bienenwachs-basis.	78
Wall Weiße Dekorspachtelmasse, W1	78
CC Farbkonzentrat	79
Primer Voranstrich und Haftbrücke, PR.	79
Stone Oil Steinöl, SP-SL	79
Colour Intensifier NEU! Farbvertiefer auf Acrylatbasis.	79
PU Primer NEU! Wasserbasierte PU Grundierung unter PANDOMO PU Top Coat	80
PU Top Coat NEU! Wasserbasierte 2K-PU Versiegelung	80
Cleaning Allrounder NEU! Intensiv- und Unterhaltsreiniger, Konzentrat	80
Maintenance Cleaner NEU! Unterhaltsreiniger, Konzentrat	80
Care & Clean Unterhaltspflege	81

Wandspachtelmassen

ARDEX A 800 READY Mineralischer Flächenspachtel	83
ARDEX A 828 Wandfüller und Flächenspachtel	83
ARDEX A 828 LEMON Wandfüller und Flächenspachtel mit Citrusduft	83
ARDEX A 828 COMFORT Ultra-Leichtspachtel	83
ARDEX A 828 READY Flächen- und Fugenspachtel	86
ARDEX A 826 Finishspachtel	86
ARDEX W 820 Universal Wandspachtelmasse	86
ARDEX A 929 Mineralischer Feinspachtel	86
ARDEX A 930 Wandmörtel, außen und innen	87
ARDEX A 950 Flexspachtel, grau	87
ARDEX R 1 Renovierungsspachtel	87
ARDEX RF Kartuschenspachtel	87
ARDEX R4 RAPID Universal-Schnellspachtel	87
ARDEX F3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel	88
ARDEX F5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse	88
ARDEX F11 Fassadenspachtel	88
ARDEX BU-R Armierungsgewebe.	88

Zubehör

ARDEX Anrührreimer	91
ARDEX Handschwamm	91
ARDEX Wassereimer.	91
ARDEX Dustinator	91
ARDEX Nivelliersystem	91

Übersichten und Tabellen

Wir sind für Sie da!	2
Was ist ecobuild TECHNOLOGY?	6
Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung	15
Übersicht Grundierungen	29
Systemübersicht Bodenspachtelmassen.	36
Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535	43
Systemübersicht Fliesenkleber	46
Materialbedarf Fliesenkleber	52
Empfehlungen für ARDEX Fliesenkleber	52
Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortiment	54
Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht	60
Materialbedarf Fugenmörtel	61
Einsatzbereich Fugenmörtel	61
Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstoffe	61
Systemübersicht Naturstein	65
Das ARDEX Klebstoffsortiment	67
Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe	68
Anwendungsübersicht	85
Wandspachtelmassen	85
ARDEX Produkte bei winterlichen Temperaturen	93
Die Organisationsstruktur im Vertrieb	96
ARDEX Benelux / Schweiz	98



Rohbau

ARDEX bietet ein umfassendes Sortiment an Rohbau-Produkten, die speziell für die Anforderungen im Neubau und in der Sanierung entwickelt wurden. Diese Produkte erfüllen die strengen bauaufsichtlichen Vorschriften und gewährleisten eine hohe Qualität und Sicherheit. Die innovativen Rezepturen sorgen nicht nur für eine starke Haftung und Stabilität, sondern auch für eine einfache Verarbeitung und schnelle Trocknungszeiten, was den Bauprozess effizienter gestaltet.





Website
Rohbau










Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Rohbau				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX B 10 Betonfeinspachtel	ARDEX B 12 Betonspachtel	ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel	ARDEX B 16 PCC-Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen und außen Auf Basis von ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF Kunststoffvergütet Zum Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen und für die Finish-Spachtelung nach Betonreparaturarbeiten. Bis 3 mm Schichtdicke auftragbar und ansatzlos auf null ausziehbar. Zum Glätten, Ausbessern und Beschichten: – von Wand- und Deckenflächen aus Betonbauteilen Zum Schließen von: – feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen Für flächenbündige Spachtelarbeiten und als Untergrund für nachfolgende Anstriche Geprüft nach EN 1504-3:2006, „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken“, Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung.</p>	<p>Für innen und außen Auf Zement-Basis Zum Glätten und Ausfüllen von Lunkern. – wasserfest – wetterfest Bis 5 mm Schichtdicke auftragbar, über 5 mm mit Sand bzw. Kies streckbar. Glätten, Ausbessern, Nivellieren und Beschichten von Wand- und Deckenflächen aus: – Sichtbeton – Beton-Fertigteilen – Zement- oder Kalkzementputz – rohem Mauerwerk Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen an: – Wänden – Decken Abglätten von Innenwandflächen aus: – Porenbeton Geprüft nach EN 1504-3:2006, „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken“, Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung.</p>	<p>Für innen und außen, auf trockenem oder feuchtem Untergrund Reparatur von tragenden Bauteilen aus Alt- und Neubeton in dicker und dünner Schicht, wie Füllen von Löchern, Ausbrüchen und Fehlstellen, Ausbessern und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus: – Beton – Sichtbeton – Betonfertigteilen – Zementputz Mit Sand gestreckt für Füll- und Ausgleichsarbeiten, zum Beispiel vor der Verlegung von Fliesen im Dünnbetverfahren auf: – Beton – Zementputz – Mauerwerk ARDEX B14 mit Zusatz ARDEX E 100 Wittener Baudispersion erfüllt die Anforderungen für den Einsatz bei Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen. Geprüft nach EN 1504-3:2006, „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken“, Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung. Auf Basis ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF. Zum Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton. Hart und dauerhaft wie Beton. Bis 5 mm Schichtdicke auftragbar, über 5 mm mit Sand bzw. Kies streckbar.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Zum Füllen und Reprofilieren von Löchern und Ausbrüchen. Zur Reparatur bzw. Angleichen von Betonoberflächen. Schichtdicken von 5 bis 70 mm pro Arbeitsgang. Schützt die Bewehrung vor Korrosion. Geeignet für: – Beton – Sichtbeton – Betonfertigteile – Zementputz Geprüft nach EN 1504-3:2006, „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken“, Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung: EN 1504-3: R4 Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung Faserverstärkter PCC-Mörtel. Zum Ausbessern, Ausfüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton mit freiliegender Bewehrung. Schützt die Bewehrung vor Korrosion.</p>
Technische Daten	<p>Anmischverhältnis: ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. pH-Wert: ca. 12 Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min. pH-Wert: ca. 12 Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,4 kg m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. pH-Wert: ca. 12 Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 4,0 – 4,25 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: 1,4 kg/l Frischgewicht: 2,1 kg/l Materialbedarf: ca. 1,8 kg/m²/mm pH-Wert: ca. 13 Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 4024705 50150 7 40 Papiersack	25 kg 4024705 50110 1 40 Papiersack	25 kg 4024705 50130 9 40 Papiersack	25 kg 40 24705 32586 8 40 Papiersack

Rohbau				
Produktname	ARDEX AM 100	ARDEX AR 300	ARDEX WSZ	ARDEX QS
Kurzbeschreibung	Ausgleichsmörtel	Multimörtel	Schnellzement 32,5 R-SF	Quarzsand
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Auf Zement-Basis Ausgleichen, Ausbessern und Putzen von: – Wandflächen – Beton – Mauerwerk (außer Porenbeton), – Putz der Mörtelgruppen PII und PIII</p> <p>Herstellen von Gefälle-Ausgleichsschichten und Ausbessern von Bodenflächen aus Beton und Zementestrich zur Aufnahme von Fliesen und Plattenbelägen.</p> <p>Nach 2 Std. verlegereif für Fliesenbeläge Spannungsarm Wasser- und wetterfest Leichte Verarbeitung Filz- und glättbar Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Ansetzen von mineralischen Bauplatten, Gipskartonplatten, Hartschaumdämmplatten mit Mörtelkaschierung u. ä.</p> <p>Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von: Wand- und Bodenflächen in Schichtdicken von 2 – 30 mm zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen.</p> <p>Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitzen und Ausbrüchen.</p> <p>Kleben von Plansteinen aus Porenbeton und Kalksandstein in statisch nicht relevanten Bereichen, wie Badewannen und Waschtischabmauerungen, Duschtrennungen u. ä. Kleben von Fliesen aus Steingut und Steinzeug mit schneller Anfangshaftung und Begehrbarkeit.</p> <p>Spannungsarm Wasser- und wetterfest Leichte Verarbeitung Filz- und glättbar</p>	<p>Für innen und außen</p> <p>Zement der Festigkeitsklasse 32,5 R mit Frühhochfest-Eigenschaften, zum Herstellen von Mörtel und Beton mit früher Anfangsfestigkeit.</p> <p>Normen, Prüfzeugnisse Allgemein bauaufsichtlich zugelassen durch das DIBt, Berlin, Zulassungs-Nr. Z-3.12-1206</p> <p>Mörtel mit früher Anfangsfestigkeit wird verwendet zum Befestigen von Dübeln und Ankern für tragende Konstruktionen, die eine Genehmigung benötigen (z.B. Fassaden, Treppen, Geländer). Außerdem dient er zur Herstellung von Beton und Mörtel für die Ausbesserung von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton nach DIN 1045, die keiner extremen Hitze ausgesetzt sind (z.B. Pfeiler, Deckenplatten, Fahrbahnen). Die schnelle Erhärtung ermöglicht das Entfernen von Formen und Transportieren von Fertigteilen bereits nach 2 bis 4 Stunden. Zusätzlich wird schnell erhärtender Beton und Mörtel für Verlegearbeiten, Befestigungen (z.B. für Rohre, Pfosten, Fundamente) und die Herstellung schnell begehrbarer Estriche im Außen- und Nassbereich verwendet.</p> <p>Herstellen von schnell begehrbaren Estrichen im Außen- und Nassbereich.</p>	<p>Zum Abstreuen von: ARDEX EP2000 ARDEX FB ARDEX PU 5 ARDEX P10 SR</p>
Technische Daten	<p>Anmischverhältnis: ca. 5,5 – 6,5 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,4 kg m²/mm</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 – 40 Min.</p> <p>Verlegen von Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std.</p> <p>Verlegen von Naturstein (+20°C): nach Trocknung</p> <p>GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 6,0 – 6,5 l Wasser: 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,2 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 – 60 Min.</p> <p>Einlegezeit: ca. 20 Min.</p> <p>Korrigierzeit: 5 – 15 Min.</p> <p>Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.</p> <p>Verlegen von Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std.</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Schüttgewicht: ca. 1,1–1,15 kg/l</p> <p>Mahlfeinheit: spezifische Oberfläche nach Blaine, entsprechend EN 196, Teil 3, 5300 +/-500 cm²/g</p> <p>Erstarrungsbeginn: nach EN 196, Teil 3, frühestens nach 20 Min.</p> <p>Raubeständigkeit: nach EN 196, Teil 3, ist gegeben</p> <p>GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	Korngröße: 0,4 – 0,8 mm
Gebindegrößen	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
EAN / Artikelnummer	4024705 56173 0	4024705 13152 0	4024705 51110 0	4024705 73124 9
Palettenbeladung	40 Papiersack	40 Papiersack	40 Papiersack	40 Papiersack





ARDEX E 100
Wittener Baudispersion



ARDEX BM
Kaltselfklebebahn
(KSK-Bahn)



ARDEX BM-P
KSK-Primer



ARDEX BM-T10
Verschweißungsband



ARDEX FE
Fliebestrich



Für innen und außen

Verbessert Festigkeit, Zähigkeit, Haftung und Spannungsverhalten. Verbessert Plastizität und Verarbeitbarkeit des Mörtels ohne Erhöhung des Wasseranteils.

Lösemittelfrei

Mindert Rissbildung und Abrieb

Alkalibeständig

Verbessert den Korrosionsschutz

Acrylatvergütung für Zementmörtel und Betonspachtelmassen wie z.B.:

ARDEX WSZ Schnellzement,

Normzementen,

ARDEX M 4 Schnellmörtel,

ARDEX B 12 Betonspachtel,

ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel,

ARDEX B 16 Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz, ARDEX

B 10 Betonfeinspachtel ARDEX

F 11 Fassadenspachtel

Zusatz zu Mörtel-Schlämmen

Ermöglicht dauerhafte Reparaturen an Beton, Putz und Estrichen, Betonfertigteilen, z. B. bei Schädigungen oder Alterungsschäden, bei Ausbesserungsarbeiten von Lunkern, Ecken und Kanten. Erlaubt dünnere Verbund-Estrichschichten, erhöht die Abriebfestigkeit sowie Elastizität und verbessert die Haftung von Mörteln und Putzschichten auch auf glattem Untergrund. Erhöht den Haftverbund von Verlegemörteln für Fliesen und Natursteinplatten.

Selbstklebende, rissüberbrückende Dichtungsbahn aus kunststoffmodifiziertem Bitumen auf einer reißfesten HDPE-Trägerfolie.

Abdichten von Bauwerken nach DIN 18195, wie z. B.:

- Kelleraußenwände
- Bodenplatten
- Balkone und Terrassen
- Nassräume
- Garagendächer
- Tiefgaragen
- Stützmauern
- Lichtschächte
- Fundamente usw.

gegen Bodenfeuchte (Kapillarswasser, Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser und nichtdrückendes Wasser.

Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter schwimmenden Estrichen. Für senkrechte und waagerechte Flächen.

Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Voranstrich auf Bitumen-Kautschuk-Basis.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18195-2, Tabelle 1.

Voranstrich für ARDEX BM Kaltselfklebebahn auf trockenen und leicht feuchten mineralischen Untergründen.

Beidseitig stark selbstklebendes, elastisches Dichtungsband. Identisch mit dem Material der Kaltselfklebebahn (KSK-Bahn) ARDEX BM.

Für Abdichtungsmaßnahmen im System mit ARDEX BM KSK-Bahn. Abdichten von Längs- und Quer-Stoßfugen unter der KSK-Bahn, Übergängen Wand-Boden, Innen- und Außenecken, Kanten, Hohlkehlen und komplizierten Details, wie Rohrdurchführungen, Bodeneinläufen usw.

Für innen

Gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel zum Herstellen von Zement-Fliebestrichen im Wohnungs- und Gewerbebau.

Für Schichtdicken von 15 – 60 mm

- im Verbund
- auf Trennschicht (ab 35 mm)
- auf Dämmschicht (ab 35 mm)

Zur Aufnahme von

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- Elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten. Nach 5 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett und Naturstein.

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

Materialbedarf: ca. 1,1 m² je m² Abdichtungsfläche

Gewicht: ca. 1,8 kg/m²

Breite: 1 m

Dicke: ≥ 1,6 mm

Farbe: schwarzgrau

Verarbeitungstemperatur:

-5°C bis +30°C

Temperaturbeständigkeit

(DIN 52123): ≥ +70°C

Rissüberbrückung

(E DIN 28052-6): ≥ 5 mm

Kaltbiegeversuch

(DIN 52123, 12): ≤ -30°C

Wasserundurchlässigkeit

(DIN 52123, 10.2): ≥ 4 bar/24 h

Brandverhalten (DIN 4102):

Brandstoffklasse B2

Höchstzugkraft (längs/quer):

235/220 N/50 mm

Dehnung bei Höchstzugkraft

(längs/quer): 200/225 %

Lagerung: Aufrechtstehend,

kühl und lichtgeschützt in trockenen Räumen ca. 12 Monate lagerfähig.

Materialbedarf:

ca. 0,15 – 0,30 l/m²

Dichte: ca. 1,0 kg/l

Festkörpergehalt: ca. 60 %

GISCODE: BBP 10

Lagerung: In trockenen Räumen

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Frostfrei lagern.

Breite: ca. 10 cm

Dicke: ca. 1 mm

Gewicht: ca. 1 kg/m²

Verarbeitungstemperatur:

-5°C bis +30°C

Temperaturbeständigkeit

(DIN 52123): ≥ +70°C

Rissüberbrückung

(E DIN 28052-6): ≥ 5mm

Kaltbiegeversuch

(DIN 52123, 12): ≤ -30°C

Brandverhalten (DIN 4102):

Baustoffklasse B2

Lagerung: Aufrechtstehend,

kühl und lichtgeschützt in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

lagerfähig.

Anmischverhältnis:

ca. 3,0 – 3,2 l Wasser : 25 kg

Sackinhalt entsprechend

ca. 1RT Wasser : 4,8 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,68 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,25 kg/l

Materialbedarf: ca. 20 kg/m²

pro cm Schichtstärke

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 90 – 120 Minuten

Begebarkeit: nach ca. 6h

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt

Lagerung: In trockenen Räumen

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

5 kg
4024705 **59280** 2
72 Eimer

1 Rolle à 15 m²
4024705 **73259** 8
15 Kartons
Auf Anfrage

10 Liter
4024705 **73261** 1
44 Eimer
Auf Anfrage

1 Rolle à 20 m / VE = 4
4024705 **73262** 8
140 Rollen
Auf Anfrage

25 kg
4024705 **40373** 3
40 Papiersack

Estrichverlegung

Schnell, sicher und wirtschaftlich: ARDEX steht seit 1975 für erstklassige Lösungen in der Estrichverlegung! Mit ARDEX A 35 setzte das Unternehmen damals neue Maßstäbe – der erste Estrich, der bereits nach drei Stunden begehbar und nach nur einem Tag belegreif war. Heute bietet ARDEX ein umfassendes Estrichsortiment, das keine Wünsche offenlässt: Vom bewährten Schnellestrich über Fließ- und Epoxidharzestrich bis hin zum innovativen Leichtestrichsystem ARDEX STRONGLITE – ARDEX hat für jede Anforderung die passende Lösung.



Website
Estrichverlegung



Zum
Aufbauberater








Außendienst
kontaktieren

Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung

Estrich Bindemittel					
ARDEX A 35 Schnellzement	Mischungsverhältnis		1:4	1:5	–
	Festigkeitsklasse		CT-C45-F7	CT-C35-F6	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	25	20	–
		nach 3 Tagen	35	30	
nach 28 Tagen		45	35		
Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	5,0	4,0	–	
	nach 3 Tagen	6,0	5,0		
	nach 28 Tagen	7,0	6,0		
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel	Mischungsverhältnis		1:4	1:5	1:6
	Festigkeitsklasse		CT-C45-F5	CT-C40-F5	CT-C35-F4
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	35	25	20
		nach 7 Tagen	45	40	30
nach 28 Tagen		50	45	40	
Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	4,5	4,0	3,5	
	nach 7 Tagen	5,0	4,5	4,0	
	nach 28 Tagen	5,5	5,5	4,5	
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	Mischungsverhältnis		1:4	1:5	1:6
	Festigkeitsklasse		CT-C50-F7	CT-C45-F6	CT-C40-F5
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	30	20	18
		nach 7 Tagen	45	40	35
nach 28 Tagen		50	45	40	
Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	4,0	3,5	3,0	
	nach 7 Tagen	5,5	4,5	4,0	
	nach 28 Tagen	7,0	6,0	5,0	
ARDEX EP 25 Epoxiestrich	Mischungsverhältnis		1:7,7	–	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 7 Tagen	35	–	–
		Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 7 Tagen	11,5	–
ARDEX EP 2000 Epoxiestrich	Mischungsverhältnis		1:8	1:11	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 7 Tagen	72	53	–
		Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 7 Tagen	19	14

Für die Herstellung von Verbundestrichen ARDEX A 18 Haftsclämme als Haftbrücke verwenden. Bei Estrichen auf Zementbasis (A 35, A 38, A 58), bei Estrichen auf Epoxidbasis (EP 25 oder EP 2000) das jeweilige Bindemittel als Haftbrücke verwenden. Zur Herstellung der Epoxiestriche EP 25 und EP 2000 ARDEX SPS Spezialsand verwenden. Bitte die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

Estrichverlegung				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX A 18 Haftschlämme	ARDEX A 35 Schnellzement	ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel	ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
Auslobungen				
Einsatzbereich	Für innen und außen Haftschlämme für die Herstellung von: Verbundestrichen mit – ARDEX A 35 Schnellzement – ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel – ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel – ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich – ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement und anderen Zementmörteln auf Beton, Zementestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen, wie z. B. alten Terrazzo-, Fliesen und Betonwerksteinbelägen. Haftbrücke für Ausbesserungsarbeiten mit Zementmörteln.	Für innen Nach 3 Stunden begehbar Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar Nach DIN 18560 geforderte Mindestfestigkeiten werden nach 1 Tag erreicht Herstellen von Zementestrichen mit dem kunstharzvergüteten Spezialzement ARDEX A 35, der mit Sand der Körnung 0 – 8 mm und Wasser zu einem erdfeuchten bis weichplastischen Estrichmörtel angemischt wird. Auch zur Herstellung von gebundenen Leichtschüttungen: – zum Ausgleichen von Unebenheiten, Höhendifferenzen und Rohrleitungen vor dem Einbau von Estrichen auf Dämm- und Trennschichten im System mit ARDEX EP 25 Epoxiestrich	Für innen Hergestellt mit ARDEX A 35 Schnellzement Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche im Verbund, auf Trennschicht, auf Dämmschicht. Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen. Verfärbungsfreie Verlegung von Natursteinplatten aus: – Marmor – Jura-Marmor – Granit – Quarzit u. ä. Nach 3 Stunden begehbar Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar Nach DIN 18560 geforderte Mindestfestigkeiten werden nach 1 Tag erreicht Festigkeitsklasse CT-C35-F6	Für innen und außen Herstellen schnell nutzbarer und schnell verlegereifer Zementestriche: – im Verbund – auf Trennschicht – auf Dämmschicht – als Heizestrich Zur Aufnahme von: – Fliesen – Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten – elastischen und textilen Bodenbelägen – Parkett Nach 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten. Nach 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge und Parkett.
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m ² Verarbeitungszeit (+20° C): ca. 60 min. Offene Zeit (+ 20° C): ca. 30 Min. Druckfestigkeit: Nach 1 Tag ca. 8 N/mm ² Nach 7 Tagen ca. 13 N/mm ² Nach 28 Tagen ca. 26 N/mm ² Biegezugfestigkeit: Nach 1 Tag ca. 2 N/mm ² Nach 7 Tagen ca. 3 N/mm ² Nach 28 Tagen ca. 7 N/mm ² Haftzugfestigkeit auf Beton: >1,5 N/mm ² Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Mischungsverhältnis 1 : 4 25 kg ARDEX A 35 100 kg Sand, 0 – 8 mm 6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes) Mischungsverhältnis 1 : 5 25 kg ARDEX A 35 125 kg Sand, 0 – 8 mm 6–11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes) Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: Mischungsverhältnis 1 : 4 ca. 3,7 kg m ² /cm Mischungsverhältnis 1 : 5 ca. 3,1 kg m ² /cm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std. Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: für Estricharbeiten ca. 2 l Wasser : 25 kg Pulver für Verlegearbeiten ca. 2,25 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/l Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: ca. 18,5 kg m ² /cm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std. Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Mischungsverhältnis 1 : 4 25 kg ARDEX A 38 100 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm 6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes) Mischungsverhältnis 1 : 5 25 kg ARDEX A 38 125 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm 6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes) Mischungsverhältnis 1 : 6 25 kg ARDEX A 38 150 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm 6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes) Frischgewicht: 2,0 kg/l Materialbedarf: 3,1 kg m ² /cm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 2 – 3 Std. Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkende Bestandteile Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 22962 3 40 Papiersack	25 kg 40 24705 52107 9 40 Papiersack	25 kg 40 24705 52109 3 40 Papiersack	25 kg 40 24705 51140 7 40 Papiersack



ARDEX A 38 MIX
4 Stunden-Estrich

ARDEX A 58
Schwundarmer
Schnellestrich-Zement

ARDEX EP 25
Epoxiestrich

ARDEX SPS
Spezielsand für
ARDEX EP 25

ARDEX FE
Fließeestrich



Für innen und außen

Hergestellt mit ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel. Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen.

Nach 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.

Nach 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.

Festigkeitsklasse CT-C40-F5

Herstellen von Zementestrichen mit schneller Begehbarkeit und früher Anfangsfestigkeit

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmschicht
- als Heizestrich

Zur Aufnahme von:

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Anmischverhältnis:

ca. 1,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend

ca. 1 RT Wasser : 7,7 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l

Materialbedarf: 22 kg Pulver

pro m²/cm Schichtdicke

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 – 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Für innen und außen

Schwundarmer Schnellestrich-Zement mit langer Verarbeitungszeit zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche:

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmschicht
- als Heizestrich

Zur Aufnahme von:

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.

Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.

Mischungsverhältnis 1:4

25 kg ARDEX A 58
100 kg Sand Körnung 0–8 mm
6 – 11 l Wasser*

Mischungsverhältnis 1:5

25 kg ARDEX A 58
125 kg Sand Körnung 0–8 mm
6 – 11 l Wasser*

Mischungsverhältnis 1:6

25 kg ARDEX A 58
150 kg Sand Körnung 0–8 mm
6 – 11 l Wasser*

* (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf:

MV: 1:4 ca. 3,7 kg/m²/cm

MV: 1:5 ca. 3,1 kg/m²/cm

MV: 1:6 ca. 2,6 kg/m²/cm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 120 Min.

Begehbarkeit: nach ca. 12 Std.

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja
Dimensionsstabilität: Schwindklasse SW1 (ΔL < 0,2 mm/m gemäß DIN 18560-1 / DIN EN 13892-9)

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Für innen

Lösemittel- und wasserfrei

Nach 1 Tag belegereif

Geringe Estrichdicken möglich
Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit

Leichte Verarbeitung

Pumpbar

Angemischt mit ARDEX SPS-Spezielsand zum Herstellen von Epoxidharzestrichen im Verbund, auf Trennschicht und auf Dämmschicht. Im Neubau und speziell im Altbau, bei Renovierungen und Sanierungen, z. B. auf alten Holzdielenböden und zur Ausbesserung von Altestrichen aus Zement und Calciumsulfat.

siehe ARDEX EP 25

Anmischverhältnis:

ca. 1 : 7,7 Gewichtsteile (ARDEX EP25 : Sand)

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l

Biegezugfestigkeit

(nach 7 d/+23°C):

ca. 11,5 N/mm²

Druckfestigkeit

(nach 7 d/+23°C):

ca. 35 N/mm²

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 60 Min.

Materialbedarf:

ca. 2,1 kg ARDEX EP25 und 16 kg ARDEX SPS-Spezielsand pro m² /cm Schichtdicke

Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 12 Std.

Belegereif (+20°C):

nach ca. 24 Std.

Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Für innen

Gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel zum Herstellen von Zement-Fließeestrichen im Wohnungs- und Gewerbebau.

Für Schichtdicken von 15 – 60 mm

- im Verbund
- auf Trennschicht (ab 35 mm)
- auf Dämmschicht (ab 35 mm)

Zur Aufnahme von

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- Elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten. Nach 5 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett und Naturstein.

Anmischverhältnis:

ca. 3,0 – 3,2 l Wasser : 25 kg Sackinhalt entsprechend

ca. 1RT Wasser : 4,8 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,68 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,25 kg/l

Materialbedarf: ca. 20 kg/m² pro cm Schichtstärke

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 90 – 120 Minuten

Begehbarkeit: nach ca. 6h

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



13,1 kg
40 24705 **60155 9**
39 Eimer mit Deckeleinheit
11,6 kg Komponente A
+1,5 kg Komponente B






3,2 kg
40 24705 **60156 6**
96 Eimer mit Deckeleinheit
2,84 kg Komponente A
0,36 kg Komponente B

25 kg
40 24705 **73125 6**
40 Papiersack

25 kg
40 24705 **40373 3**
40 Papiersack

25 kg
40 24705 **51139 1**
40 Papiersack

25 kg
40 24705 **23629 4**
40 Papiersack

Estrichverlegung			
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX LS Gebundene Leichtschüttung	ARDEX BU-R Armierungsgewebe	ARDEX K 71 Dickschichtausgleich
Auslobungen			
Einsatzbereich	Für innen und außen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® Gebundene Leichtschüttung aus EPS-Granulat und Zementbindemittel zum Einsatz im Wohnungs-, Büro- und Gewerbebau, Neu- und Altbau. <ul style="list-style-type: none"> – hohe Belastbarkeit – Schichtdicke 8 – 300 mm in einem Arbeitsgang – das EPS-Granulat besteht zu 100 % aus recycelten, HBCD-freiem Material – gute Wärmedämmeigenschaften Wärmeleitzahl 0,10 W/mK – nicht Brennbar - Brandverhalten A2 – leicht zu verarbeiten ARDEX LS ist gemäß Europäischer Bauproduktenverordnung (VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011) CE-zertifiziert (ETA-022/0113)	Für innen und außen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® Weißes, alkalibeständiges Glasseidengewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung. Für Rissanierungen mit: <ul style="list-style-type: none"> – ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse – ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel Wasser- und witterungsbeständig In Kombination auf Holzuntergründen mit ARDEX P 21 Füllende Grundierung	Für innen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 30 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 50 mm Sehr spannungsarm <ul style="list-style-type: none"> – hohe Festigkeit – selbstglättend und pumpfähig Dickschichtausgleich zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge, Linoleum, PVC- und CV-Beläge, Fertigparkett, Massiv-Parkett, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen. ARDEX STRONGLITE® Systemkomponente Für die Verwendung von ARDEX K 71 als Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems sind die technischen Angaben und Werte im technischen Datenblatt von ARDEX STRONGLITE® zu beachten!
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 4,5 – 5 l Wasser : 16 kg / 50 Liter Leichtschüttung Materialbedarf: ca. 3,5 kg/m ² pro cm Schichtstärke Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Minuten Begehbar: nach ca. 12 Std. GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Breite: 1 m Länge: 50 m Flächengewicht: ca. 165 g/m ² Verbrauch: ca. 1,10 m ² /m ² Maschenweite: 4 x 4 mm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 4,5 l Wasser : 25 kg Pulver im STRONGLITE® System ca. 4,25 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: ca. 1,7 kg/m ² /mm Pulver im STRONGLITE® System 2,2 – 2,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 25 Min. Begehbarkeit / Verlegereif für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereif (+20°C): Schichtdicken bis 20 mm nach 24 Std. Schichtdicken bis 20 – 50 mm nach ca. 48 h Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN 13813: CT-C30-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	16 kg = 50 Liter Sack 4024705 40677 2 20 Sack	1 Rolle / 1 m x 50 m = 50 m ² 40 24705 73263 5 24 Kartons	25 kg 40 24705 40802 8 40 Papiersack

ARDEX STRONGLITE® SYSTEM

Stark im System, leicht im Aufbau.



ARDEX LS

Gebundene Leichtschüttung

- EPS-Granulat zu 100 % aus HBCD-freiem Recyclingmaterial
- sehr emissionsarm EC1^{PLUS}



ARDEX BU-R

Armierungsgewebe

- weißes, alkalibeständiges Glasseidengewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung









ARDEX K 71

Dickschichtausgleich

- sehr spannungsarm, hohe Festigkeit
- selbstglättend und pumpfähig
- sehr emissionsarm EC1^{PLUS}



Estrichverlegung				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX HS Lose Holzschüttung	ARDEX HSB Bindemittel für ARDEX HS	ARDEX BU-J Jute-Armierungsgewebe	ARDEX K 71 Dickschichtausgleich
Auslobungen				
Einsatzbereich	Für innen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® eco Mit Zement ummantelte und mineralisierte Holzhackschnitzel, abgefüllt als Werkrockenzuschlag. In Kombination mit dem zementären Bindemittel ARDEX HSB zur Herstellung von nachhaltigen, gebundenen Schüttungen, Dämm- und Ausgleichsschichten. – Schichtdicken 30 bis 390 mm in einem Arbeitsgang – besonders nachhaltig durch zertifizierten, nachwachsenden Rohstoff Holz – Brandverhalten B(f)-s1 – leicht zu verarbeiten	Für innen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® eco In Kombination mit ARDEX HS zum Herstellen einer zementär-gebundenen Holzschüttung. – Schichtdicken 30 bis 390 mm in einem Arbeitsgang – mit ARDURAPID-Effekt	Für innen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® eco Armierungsgewebe aus 100% Jutefasern mit einer Maschenweite von ca. 5 mm zum Verlegen auf der gebundenen Holzschüttung aus ARDEX HS und ARDEX HSB im ARDEX STRONGLITE®eco-Systemboden.	Für innen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 30 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 50 mm Sehr spannungsarm – hohe Festigkeit – selbstglättend und pumpfähig Dickschichtausgleich zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge, Linoleum, PVC- und CV-Beläge, Fertigparkett, Massiv-Parkett, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen. ARDEX STRONGLITE® Systemkomponente Für die Verwendung von ARDEX K 71 als Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems sind die technischen Angaben und Werte im technischen Datenblatt von ARDEX STRONGLITE® zu beachten!
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 2,5 – 2,9 l Wasser : 19 kg / 50 Liter Materialbedarf: ca. 4,2 kg/m ² pro cm Schichtstärke Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 4,5 – 5 l Wasser : 16 kg / 50 Liter Materialbedarf: ca. 0,7 kg/m ² pro cm Schichtstärke Begehbar: nach ca. 12 Std. GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt	Breite: 1 m Länge: 50 m Flächengewicht: ca. 120 g/m ² Verbrauch: ca. 1,10 m/m ² Maschenweite: 5 x 5 mm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 4,5 l Wasser : 25 kg Pulver im STRONGLITE® System ca. 4,25 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: ca. 1,7 kg/m ² /mm Pulver im STRONGLITE® System 2,2 – 2,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 25 Min. Begehbarkeit / Verlegereif für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereif (+20°C): Schichtdicken bis 20 mm nach 24 Std. Schichtdicken bis 20 – 50 mm nach ca. 48 h Stuhlleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN 13813: CT-C30-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatar Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	19 kg = 50 Liter Sack 4024705 46331 7 18 Sack	3,2 kg Beutel 40 24705 46335 5 224 Beutel	1 Rolle / 1 m x 50 m = 50 m ² 40 24705 46330 0 20 Kartons	25 kg 40 24705 40802 8 40 Papiersack

ARDEX STRONGLITE®eco SYSTEM

Nachhaltiger Leichtestrich- Systemboden

NEU!





Untergrundvorbereitung

Ohne Untergrundvorbereitung geht es nicht: Denn die hochwertigsten Fliesen und der beste Fliesenkleber können auf ungeeigneten Flächen Schäden davontragen und zum Sanierungsfall werden. Eine entsprechende Untergrundvorbereitung ist also die Basis für eine erfolgreiche Verlegung – und für zufriedene Bauherren.

ARDEX bietet zahlreiche Qualitätsprodukte zur Untergrundvorbereitung und für die Sanierung von Schäden. Vom Schnellreparaturharz über Grundierungen bis hin zu Entkopplungsmatten und Randdämmstreifen. Die Produktpalette ist abgestimmt auf Neubau und auf Sanierungsprojekte.



Website
Untergrundvorbereitung



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Untergrundvorbereitung				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX FLEXBONE Hochbelastbare Verbundentkopplung	ARDEX DS 20 Entkopplungsvlies	ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte	ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte
Info	Für innen, Wand und Boden Hochleistungsfähiges Verbund-Entkopplungssystem mit hoher Haftscher- und Haftzugfestigkeit. Starke Bewegungen aus kritischen Untergründen sowie hohe dynamische Kräfte von oben werden problemlos abgebaut. Zur sicheren Verlegung hochbelasteter Beläge, von großformatigen Fliesen und in Verbindung mit Spachtelmassen. Auch einsetzbar als Verbundabdichtung in Nassräumen. Im Alt- und Neubau, Büro- und Autohäuser, bei Sanierungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich. Geringe Aufbauhöhe von nur 3,0 mm Einfache Verarbeitung und Verlegung Einsatzbereich: – für großformatige Beläge – auf unbeheizten und beheizten Untergründen – auf gerissenen Estrichen – auf Holzuntergründen und Trockenestrichen – auf Hohlraumböden – auf Mischuntergründen – auf Gussasphaltestrichen – auf jungen, noch zu feuchten Zementestrichen – auf jungen, noch zu feuchten Calciumsulfatestrichen – gleichermaßen für Boden und Wand einsetzbar. In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband (ARDEX 7 + 8 Dichtkleber), einsetzbar	Für innen, Boden Entkopplungs- und Wiederaufnahmesystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturstein und Betonwerkstein. Die Wiederaufnahmefunktion ermöglicht die Verlegung von Fliesen und Platten im Wohnungsbau bei Erhalt der Altbeläge. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und lässt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen zu. Im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 2 KN/m ² in reinem Wohnbereich auch lose Verlegung. Geringe Aufbauhöhe von nur 0,4 mm Einfache Verarbeitung und leicht zu schneiden Geeignet für beheizte Estriche Einsatzbereich: Entkopplungs- und Wiederaufnahmesystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturstein und Betonwerkstein. Herstellung wiederaufnehmbarer Fliesen- und Plattenbeläge im Wohnungsbau. In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Dichtmassen einsetzbar. ARDEX DS 20 besteht aus einem beidseitig laminierten Polypropylenvlies mit einer Polyethylen-Trägerschicht.	Für innen, Boden Entkopplungsplatte zur Verlegung von textilen Bodenbelägen, PVC-Belägen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Linoleum, Massivparkett und Mehrschichtparkett, Fliesen, Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und erlaubt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen. Im Alt- und Neubau, bei Sanierungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 3 KN/m ² . Geringe Aufbauhöhe von nur 4,0 mm Einfache Verarbeitung und Verlegung Geeignet für beheizte Estriche Einsatzbereich: Zur entkoppelnden Verlegung auf Untergründen aus: – Zementestrich – Calciumsulfat-Fliesestrich – Magnesit- und Steinholzestrich – Gussasphaltestrich – Estrich mit Fußbodenheizung – Trockenestrichen – Holzdielenböden und Spanplatten – alten Fliesen- und Plattenbelägen – alten PVC- und Parkettbelägen. In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX 8 + 9 Dichtmasse, ARDEX S 7 Flexible Dichtschlämme und ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn (ARDEX 7 + 8 Dichtkleber), einsetzbar.	Für innen, Boden Entkopplungs- und Trittschalldämmungssystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein. Auch geeignet für wiederaufnahmefähige Belagsverlegungen. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und erlaubt eine sichere Verlegung auch auf kritischen Untergründen. Im Alt- und Neubau, bei Sanierungen und Renovierungen, im Wohn- und Gewerbebereich, bei Belastungen bis 2 KN/m ² . Einsatzbereich Zur Trittschalldämmenden und entkoppelnden Verlegung auf Untergründen aus: – Beton – Zementestrich – Calciumsulfat-Fließestrich – Magnesit- und Steinholzestrich – Gussasphaltestrich – Estrich mit Fußbodenheizung – Trockenestrichen – Holzdielenböden und Spanplatten – alten Fliesen- und Plattenbelägen – alten PVC- und Parkettbelägen Dabei eignet sich die Unversalfixierung ARDEX AF 800 besonders zur Fixierung von wiederaufnahmefähigen Belagsverlegungen, z. B. auf alten Nutzflächen aus PVC, versiegeltem Parkett oder gespachtelten saugfähigen Untergründen. Ansonsten werden für die Verlegung die ARDEX MICROTEC Flexkleber ARDEX X 78 oder ARDEX X 78 S verwendet. In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Dichtmassen einsetzbar.
Technische Daten	Rollenformat: 1,0 m x 20 m x 3,0 mm Plattenformat: 1,0 m x 0,80 m x 3,0 mm Farbe: silber Erzielbares Trittschallverbesserungsmaß: (nach DIN EN ISO 140-8): ca. 8 dB (verklebt, mit Fliesenbelag) Brandverhalten: Klasse E (DIN EN 13501) Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig Temperaturbeständigkeit: –30°C bis +70°C (kurzzeitig bis +80°C) Systemprodukte: ARDEX X78, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX TP50 Randdämmstreifen, ARDEX SK12 TRICOM Dichtband, ARDEX 7+8 Dichtkleber, ARDEX Nivelliersystem	Rollenformat: ca. 1,0 m x 50 m x 0,4 mm Farbe: grün Gewicht: ca. 180 g/m ² Fußbodenheizungseignung: ja Abpackung: Karton mit je 1 Rolle Rollenlänge: 50 m Lagerung: In kühlen, trockenen Räumen ca. 24 Monate lagerfähig.	Plattenformat: 1,00 m x 0,60 m x 4,0 mm Gewicht: 3,8 kg/m ² Farbe: Flieder Erzielbares Trittschallverbesserungsmaß: (nach DIN EN ISO 140-8): 8 db (verklebt, mit Fliesenbelag) Brandklasse: (DIN EN 13501-1): Efl Wärmedurchlasswiderstand: 0,04 m ² K/W Wärmeleitfähigkeit: 0,11 W/mK Reißfestigkeit: 6,7 N/mm ² Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: Liegend in trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.	Plattenformat: 750 mm x 500 mm x 4,5 mm = 0,375m ² /Platte Gewicht: 5,1 kg/m ² Farbe: blau Trittschallverbesserungsmaß: 14dB (nach DIN EN ISO 140-8) Brandklasse: B2 (nur Platte), B1 (mit Fliesen) Wärmedurchlasswiderstand: 0,036 m ² K/W Wärmeleitfähigkeit: 0,11 W/mK Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ: 450 Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: Liegend in trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.
Gebindegrößen Artikel Palettenbeladung	20 m ² 4024705 41970 3 6 Rollen = 120 m ² 1 Karton, 25 Platten 1 x 0,80 m 4024705 41971 0 8 Karton = 160 m ²	1 Rolle 1 m x 50 m = 50 m ² 4024705 73249 9 24 Rollen / 1 Rolle pro Karton	Karton mit 15 Platten = 9 m ² 40 24705 73205 5 10 Kartons	Karton mit 10 Platten = 3,75 m ² 40 24705 73179 9 28 Kartons 300 Platten = 112,5 m ² 40 24705 73169 0 300 Stück

Untergrundvorbereitung	   			
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX TP 10 Randdämmstreifen	ARDEX TP 50 Randdämmstreifen	ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz	ARDEX EP 2001 Standfestes Epoxidharz
Auslobungen	 			
Einsatzbereich	Für innen und außen, Boden Zum Herstellen sicherer Wandanschlussfugen und Verhinderung von Randeinspannungen sowie Schallbrücken bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten mit selbstverlaufenden und standfesten Spachtelmassen. Zur Herstellung von Wandanschlussfugen bei der Verlegung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen.	Für innen und außen, Boden Grauer Polyethylenschaumstoff mit selbstklebendem Vlies zur Arretierung im Bodenbereich. Verhindert Schallbrücken und starre Anbindungen im Wandanschlussbereich. Leichte und einfache Verarbeitung auch in Eckbereichen. Selbstklebender Randdämmstreifen zum Herstellen sicherer Wandanschlussfugen und Verhinderung von Randeinspannungen sowie Schallbrücken bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten mit selbstverlaufenden und standfesten Spachtelmassen. Zur Herstellung von Wandanschlussfugen bei der Verlegung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen.	Für innen und außen, Boden Lösemittelfreies, niedrigviskoses, ungefülltes Zweikomponenten-Epoxidharz. Lösemittelfrei Chemikalienbeständig Roll- und streichfähig Leicht verarbeitbar Hohe Haftfestigkeit Zweikomponentig Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Grundierung und Verfestigung von Untergründen. Vergießen von Rissen in Estrichen und Beton. Herstellen von Epoxiestrichen. Haftbrücke.	Für innen und außen, Wand und Boden Lösemittelfreies, pastöses, ungefülltes Zweikomponenten-Epoxidharz. Lösemittelfrei Chemikalienbeständig Roll- und streichfähig Hohe Haftfestigkeit Leicht verarbeitbar Grundierung und Absperrung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und Restfeuchtigkeit in Betonböden und Zementestrichen. Haftbrücke
Technische Daten	Randstreifenhöhe: ca. 50 mm Randstreifendicke: ca. 5 mm Rollenlänge: ca. 25 m Farbe: weiß Verarbeitungstemperatur: minimal +10°, optimal +15° bis +25° Abpackung: Karton mit je 10 Rollen zu je 25 m Lagerung: In kühlen und trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Randstreifenhöhe: ca. 5 cm Randstreifendicke: ca. 5 mm Rollenlänge: ca. 25 m Wasserdampfdiffusionsfähig: ja Feuchtigkeitsbeständig: ja Farbe: grau Abpackung: Karton mit je 4 Rollen zu je 25 m Lagerung: In kühlen und trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l Materialbedarf: beim flächigen Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300 g/m ² und Auftrag. (Zum Absperrn kapillar aufsteigender Feuchtigkeit sind 2 Anstriche notwendig.) Beim Schließen von Rissen und Fugen je nach Breite und Tiefe ca. 300 g/m. Zur Estrichherstellung ca. 1,6 bis 2,2 kg/m ² / cm Schichtdicke. Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Belastbarkeit: nach ca. 24 Std. mechanisch belastbar, nach ca. 7 Tagen chemisch belastbar Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 6 Std. GISCODE: RE1= lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Zum Abstreuen bitte ARDEX QS Quarzsand verwenden.	Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben Frischgewicht: ca. 1,1kg/l Materialbedarf: bei flächigem Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300 g/m ² und Auftrag. (Zum Absperrn kapillar aufsteigender Feuchtigkeit sind 2 Anstriche notwendig.) Zur Estrichherstellung ca. 1,6 – 2,2 kg/m ² /cm Schichtdicke. Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Belastbarkeit: nach 24 Std. mechanisch belastbar, nach 7 Tagen chemisch belastbar Begehbarkeit (+20°C): nach ca.6 Std. GISCODE: RE 1 = lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	Karton mit 10 Rollen = 250 m 40 24705 39417 8 12 Kartons = 3.000 m Rollenmaß Höhe: 5 cm x Länge: 25 m	Karton mit 4 Rollen = 100 m 40 24705 59177 5 18 Kartons = 1.800 m Rollenmaß Höhe: 5 cm x Länge: 25 m	18 kg 40 24705 13557 3 14 Eimer mit Deckeleinheit 4,5 kg 40 24705 60202 0 65 Eimer mit Deckeleinheit 1 kg 40 24705 60170 2 gepackt zu 10 Stück 340 Dosen mit Deckeleinheit	4,5 kg 40 24705 40445 7 65 Eimer mit Deckeleinheit 1 kg 40 24705 44254 1 gepackt zu 10 Stück 340 Dosen mit Deckeleinheit



ARDEX FB
Gießharz



Für innen und außen

Epoxidharz-Basis.
Hochfließfähig
Hervorragendes Eindringvermögen
Vergießen, Verdübeln und kraftschlüssiges Verbinden von Rissen und Scheinfugen (eingeschnittenen Fugen) in Estrichen – auch Heizestrichen – und anderem Untergrund. Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel, Alt- und Neubeton.

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben
Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l
Materialbedarf: richtet sich nach Breite und Tiefe der Risse, Fugen und Bohrlöcher und kann bis zu 300 g/m betragen als Haftbrücke ca. 1 kg/m²
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min.
Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
GISCODE: RE1= lösemittelfrei
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Zum Abstreuen bitte ARDEX QS Quarzsand verwenden

1 kg
40 24705 **60200** 6
gepackt zu 10 Stück= 340 Dosen



ARDEX PU 5
Schnellreparaturharz



Für innen und außen

Polyurethanharz-Basis.
Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen
Mit ARDEX QS Quarzsand streckbar
Geruchsarm
Zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Schienen und Profile aus Metall, Holz, Natur- und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Als Klebstoff für verschiedene Bodenbeläge, wie Parkett, Laminat etc. Die Eignung ist vorher sicherzustellen. Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche.

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben
Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l
Materialbedarf: Der Materialbedarf richtet sich nach Breite und Tiefe der Fugen und Risse. Bei einem Verschluss von Scheinfugen werden ca. 200 g/m benötigt
Verarbeitungszeit (+20°C/50%rF): ca. 10 Min.
Belastbarkeit (+20°C): ca. 20 Min.
Lagerung: Aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Set/Dose
0,815 kg Harz
0,185 kg Härter
20 Wellenverbinder
40 24705 **23719** 2
gepackt zu 4 Stück = 360 Dosen



ARDEX P 10SR
2-K Schnellreparaturharz



Für innen

Polymermodifiziertes Silikatharz
Einfache, schnelle und saubere Handhabung.
Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Holz, Natur und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Reparaturklebstoff zur Beseitigung von partiell auftretenden Hohlstellen bei Parkett.
Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche.

Anmischverhältnis: 1:1 in Volumenteilen
Materialbedarf: Der Materialbedarf richtet sich nach der Breite und Tiefe der Fugen und Risse
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 10 Min.
Belastbarkeit (+20°C): 20 Min.
Aushärtezeit: 30–40 Minuten
Lagerung: Aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen bei einer Temperatur von mindestens +10°C ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

2-Komponenten-Set mit
0,339 kg Härter
0,444 kg Basis
20 Wellenverbindern + Einmalhandschuhe (VE = 6 Sets)
40 24705 **25100** 6
240 Sets = 40 Kartons



ARDEX P 21
Füllende Grundierung



Für innen, Boden

Füllt und grundiert in einem Arbeitsschritt. Zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen in Verbindung mit Bodenbelägen sowie Fertigparkett und ARDEX Fliesenklebern.
Füllende Grundierung und Haftbrücke für saugende und nicht saugende Untergründe wie:
– Beton
– Zementestriche und Calciumsulfatestriche
– alte festhaftende wasserfeste Klebstoffreste
– alte Spachtelmassen
– Magnesia und Steinholzestriche
– Gussasphaltestriche
– Fliesen- und Plattenbeläge
– Terrazzo
– Trockenestriche
– Holzdielenboden
– Holzspanplatten P4
– angeschliffene OSB-Platten
– matt geschliffene Beschichtungen

Anmischverhältnis: 2 : 1 in Gewichtsteilen
Materialbedarf: ca. 200 – 800 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.
Trocknungszeit (+20°C): auf saugfähigen Untergründen ca. 60 Min., auf dichten Untergründen ca. 90 Min.
GISCODE: Komponente A (Pulver) ZP 1
Komponente B (Dispersion) D1
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

2-Komponenten-Set gepackt in einem Anmischeimer mit je: 2 x 5 kg Komponente A (Pulver) im Papierbeutel 1 x 5 kg Komponente B (Dispersion) im ARDEX REDUXPack
40 24705 **32075** 7
24 Eimer











ARDEX BU-R
Armierungsgewebe

Für innen und außen

Systemkomponente ARDEX STRONGLITE®
Weißes, alkalibeständiges Glasgewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung.
Für Rissanierungen mit
– ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse
– ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel
Wasser- und witterungsbeständig
In Kombination auf Holzuntergründen mit – ARDEX P 21 Füllende Grundierung

Breite: 1 m
Länge: 50 m
Flächengewicht: ca. 165 g/m²
Verbrauch: ca. 1,10 m/m²
Maschenweite: 4 x 4 mm
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.

Karton / 1 Rolle = 50 m²
40 24705 **73263** 5
24 Kartons

Untergrundvorbereitung						
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX P51 Haft- und Grundierdispersion		ARDEX P52 Grundierkonzentrat		ARDEX P4 READY Gebrauchsfertige Multifunktionsgrundierung	ARDEX P45 READY Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich für Parkettverlegung
Auslobungen	 					
Einsatzbereich	Für innen, Boden, Wand und Decke Sicherer Voranstrich mit großem Anwendungsbereich. Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung. Lösemittelfrei Zum Binden von pudernden Untergründeroberflächen, z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen. Zum Grundieren von Zementestrichen, für die Aufnahme von Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen. Als Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen beim Einsatz von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln. Als Haftbrücke auf vergüteten Calciumsulfatestrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen und Plattenbelägen beim Einsatz von allen Bodenspachtelmassen. Als Porenverschluss auf Betonböden und Zementestrichen: – verhindert bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund – verhindert das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen Zum Grundieren auf Gips, Calciumsulfat und Holzspanplatten für Dünnbettmörtel. Als Haftbrücke auf glattem Beton für gipsgebundene Wandspachtelmassen. Schutzanstrich zur Staubbindung auf Spachtel- und Ausgleichsmassen, die kurzzeitig als Nutzflächen dienen. Auch als Voranstrich auf alten Spachtelmassen und Klebstoffresten zu verwenden.		Für innen, Boden, Wand und Decke Sehr emissionsarm und lösemittelfrei. Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung. Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund. Mit Wasser verdünnbar. Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung: – Binden von Reststaub und pudernden Untergründeroberflächen z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfatestrichen und Calciumsulfat-Fließestrichen – Grundieren von Zementestrichen und Betonböden – Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen, vergüteten Calciumsulfatestrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen- und Plattenbelägen – Haftbrücke auf Altuntergründen mit anhaftenden Spachtelmassen- und Klebstoffresten – Haftbrücke auf glattem Beton für gipsgebundene Wandspachtelmassen Als Porenverschluss auf saugfähigen Untergründen verhindert ARDEX P 52 – bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund – das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen		Für innen und außen, Boden, Wand und Decke Grundierung und Haftbrücke für Boden-, Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich. Sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich Schnell trocknend Lösemittelfrei Spritz- und tropfproduzierte Konsistenz Einkomponentig Leicht auftragbar Grundierung und Haftbrücke für saugende und dichte Untergründe, wie: – Beton – Zement- und Kalkzementputze – Zementestriche und Calciumsulfatestriche – Fliesen- und Plattenbeläge – Terrazzo – Dispersionsanstriche – alte, wasserfeste Klebstoffreste – Trockenestriche – PVC-Beläge – Spachtelmassen – Gussasphalt – OSB-Platte – lackierte Holzdielen – Spanplatte – ARDEX Epoxidharzgrundierungen Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen.	Für innen, Boden Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von saugfähigen Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie Gipsfaserplatten vor der anschließenden Parkettverlegung mit ARDEX Parkettklebstoffen im Innenbereich.
Technische Daten	Mischungsverhältnis: unverdünnt ca. 300 g ARDEX P 51/m ² 1 Teil ARDEX P 51 : ½ Teil Wasser ca. 200 g ARDEX P 51/m ² 1 Teil ARDEX P 51 : 1 Teil Wasser ca. 150 g ARDEX P 51/m ² 1 Teil ARDEX P 51 : 3 Teilen Wasser ca. 50 g ARDEX P 51/m ² 1 Teil ARDEX P 51 : 5 Teilen Wasser ca. 30 g ARDEX P 51/m ² Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.		Mischungsverhältnis: unverdünnt ca. 300 g ARDEX P 52/m ² 1 Teil ARDEX P 52 : ½ Teil Wasser ca. 200 g ARDEX P 52/m ² 1 Teil ARDEX P 52 : 1 Teil Wasser ca. 150 g ARDEX P 52/m ² 1 Teil ARDEX P 52 : 3 Teilen Wasser ca. 50 g ARDEX P 52/m ² 1 Teil ARDEX P 52 : 5 Teilen Wasser ca. 30 g ARDEX P 52/m ² GISCODE: D1=lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.		Materialbedarf: ca. 100 – 500 g/m ² je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug Trocknungszeit (+20°C): auf saugfähigen Untergründen ca. 15 – 30 Min. auf dichten Untergründen ca. 60 Min. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.	Materialbedarf: ca. 100–150 g/m ² GISCODE: D1= lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen bei +5°C bis +25°C ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	20 Kg 40 24705 59150 8 24 Eimer 10 Kg 40 24705 59160 7 36 Eimer 5 kg 40 24705 59170 6 72 Eimer 1 kg 40 24705 59180 5 gepackt zu 10 Stück = 340 Dosen		20 kg 40 24705 59189 8 24 Eimer 10 kg 40 24705 59188 1 36 Eimer 5 kg 40 24705 59185 0 72 Eimer 1 kg 40 24705 24762 7 gepackt zu 10 Stück = 340 Dosen		14 kg 40 24705 39010 1 40 Eimer 8 kg 40 24705 39009 5 64 Eimer 2 kg 40 24705 39007 1 180 Eimer	10 kg 4024705 41253 7 60 Kanister



ARDEX P51 READY

Gebrauchsfertige Grundierung

ARDEX P52 READY

Gebrauchsfertige Grundierung

ARDEX P82

Kunstharz-Voranstrich

ARDEX PU 30

1K-PU Grundierung

ARDEX AR Glasgelege

Armierungsgelege aus AR-Glas



Für innen, Boden, Wand und Decke

Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

Einsatzbereich

- zum Binden von Reststaub z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen
- zum Grundieren von saugfähigen Untergründen an Wand- und Boden- und Deckenflächen wie Putz- und Betonoberflächen, Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen, zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen, Produkte aus dem ARDEX Abdichtungssystem, sowie den ARDEX Dünn- und Mittelbettmörteln.

Für innen, Boden, Wand und Decke

Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

Einsatzbereich

- zum Binden von Reststaub z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen
- zum Grundieren von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen
- zum Grundieren von saugfähigen Putz- und Betonoberflächen zur Aufnahme von ARDEX Wandspachtelmassen
- als Porenverschluss auf saugfähigen Untergründen verhindert ARDEX P 52 READY
- bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
- das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen.

Für innen

Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund.

Lösemittelfrei

Ersetzt Neopren-Voranstrich

Gefahrlos bei Lagerung, Transport und Verarbeitung

Voranstrich und Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund, wie vorgefertigte Betonböden oder besonders verdichtete Zementestriche.

Unter Spachtelmassen und Dünnbettmörteln auf:

- schlecht abgesandeten Gussasphaltböden
- vergüteten Calciumsulfatestrichen
- Magnesitestrichen
- Spanplatten
- Holz
- Terrazzo
- Sandstein
- Fliesen
- Klinker
- Stahlblech
- Kunststoffbeschichtungen
- Lack-, Öl- und Plastikanstrichen

Für innen und außen, Boden

1-komponentige, vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen.

Schnell trocknend Nach einer Stunde überarbeitbar

Niedrige Viskosität

Hohes Eindringvermögen

Vielseitig einsetzbar und leicht aufzutragen

Wasser- und lösemittelfrei

- Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonböden bis max. 4 CM-%.

- Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen mit Fußbodenheizung bis zu 3 CM-%.

- Verfestigung wundgelaufener Randzonen auf saugfähigen Untergründen wie z.B. Calciumsulfat-Estrichen und Calciumsulfat-Fließestrichen, Zementestrichen und Betonböden.

Voranstrich und Sperrschicht auf saugfähigen und dichten Untergründen wie:

- Beton, Zement-, Calciumsulfat-, Magnesia- und Steinholzestrichen
- schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen/ alten Gussasphaltböden
- Altuntergründen mit festhaftenden Spachtelmassen und Klebstoffresten
- feuchteempfindlichen Holzuntergründen wie z.B. Span-, OSB- und Hartfaserplatten
- Trockenestrichelementen wie z.B. Gipsfaserplatten
- alten SMP-Klebstoffresten
- keramischen Fliesen und Platten / Terrazzoböden
- Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung mit ARDEX Reaktionsklebstoffen

Für innen, Boden

Hoch zugfeste auf Trägervlies aufkaschierte Faserbündel aus AR-Glas

Einfache Handhabung und Verlegung

Überbrückt Fugen und Risse bis 3 mm

zum Überspachteln von Rissen und Fugen bis max. 3 mm

Breite statt kraftschlüssigem Verschließen

zum Überspachteln von Estrichausbrüchen und Mischuntergründen

ARDEX AR-Glasgelege wird zur Überbrückung von Rissen in Estreichen eingesetzt. Dazu wird das Glasgelege mit ARDEX P 21, ARDEX A 45, ARDEX A 46, ARDEX Fix, AF 460, AF 480 oder AF 485 auf dem Untergrund auf- und eingespachtelt. Ebenfalls geeignet sind AF 490 und AF 495, dann muss die Oberfläche mit QS Sand abgesandet werden.

Materialbedarf: ca. 200 g/m²

GISCODE: D1=lösemittelfrei

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Materialbedarf: ca. 200 g/m²

GISCODE: D1=lösemittelfrei

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Materialbedarf: 100-200 g/m²

GISCODE: RE1=lösemittelfrei

Lagerung: Frostfrei, aber kühl ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Materialbedarf: 100 - 150 g/m² bei einmaligem Auftrag als Vorstrich

250 - 300 g/m² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeitssperre

Verarbeitungszeit: ca. 60 Min.

Begehbarkeit: ca. 40 - 50 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: PU 40 - PU Systeme, lösemittelfrei, gesundheitsschädlich, sensibilisierend

Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde nicht unter +5°C lagerfähig / frostempfindlich.

Flächengewicht: 110 g/m²

Rollengröße: 36 m²

Abpackung: Rollen mit 36 m²

Rollenbreite: 0,8 m

Rollenlänge: 45 m

Lagerung: Stehend lagern.

Dosen zu je 1 kg netto
Komponente A und B
= Einheit zu 2 kg netto
40 24705 **59210** 9
34 Kartons mit je 5 Einheiten
170 Stück

Eimer zu je 3 kg netto
Komponente A und B
= Einheit zu 6 kg netto
40 24705 **59200** 0
72 Eimer

20 Kg
40 24705 **40637** 6
24 Kanister












10 kg
40 24705 **40635** 2
60 Kanister

11 kg
40 24705 **22390** 4
60 Kanister

Rolle 36m² / 0,8 m x 45 m
4024705 **45897** 9
24 Rollen

Untergrundvorbereitung			
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX P 38 Dispersionsfeuchtesperr	ARDEX PANDOMO P40 MS 1K-Silanvorstrich	ARDEX BU-J Jute-Armierungsgewebe
Auslobungen			
Einsatzbereich	<p>Für innen, Boden</p> <p>Sehr emissionsarm lösemittelfrei Leichte Verarbeitung Für innen, Boden</p> <p>Grundierung auf saugfähigen zementären Estrichen zum Absperrn erhöhter Feuchte in Zementestrichen bis maximal 3 CM% / 85 % KRL mit und ohne Fußbodenheizung.</p> <p>Grundierung zum Absperrn erhöhter Estrichfeuchte</p> <p>Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen, ausgenommen ist der Restfeuchtegehalt des zementären Untergrundes, der durch den Vorstrich abgesperrt werden soll. Des Weiteren müssen die Unterböden fest, eben und trennmittelfrei sein.</p> <p>Bei drückender, ständig nachsteigender Feuchtigkeit und bei Dampfdiffusion kann der Vorstrich nicht eingesetzt werden, das Produkt ersetzt keine Bauwerksabdichtung nach DIN 18531 Teil 4.</p> <p>Geeignet auf Fußbodenheizung. Geeignet für die Stuhlrollenbelastung.</p>	<p>Für innen, Boden</p> <p>Einkomponentige Grundierung auf Silanbasis als Vorstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten, sowie saugfähigen Untergründen.</p> <p>Im System mit ARDEX Spachtelmassen als Untergrundvorbereitungen und Feuchtigkeitsabspernung unter Bodenbelägen (nicht unter Dekorspachtelmassen).</p> <p>Im System mit PANDOMO Floor, Loft, Studio und TerrazzoMicro</p> <p>Als Untergrundvorbereitung im System mit ARDEX Spachtelmassen und SMP-Klebstoffen</p> <p>Absperrn von überhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 5 CM% / 95 % KRL in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung.</p> <p>Absperrn von überhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3 CM% / 85 % KRL in Zementestrichen mit Fußbodenheizung.</p> <p>Absperrn von überhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 7 Gew. % / 95 % KRL in Beton unter freigegebenen ARDEX SMP-Klebstoffen.</p>	<p>Für innen</p> <p>Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® ECO</p> <p>Armierungsgewebe aus 100% Jutefasern mit einer Maschenweite von ca. 5 mm zum Verlegen auf der gebundenen Holzschüttung aus ARDEX HS und ARDEX HSB im ARDEX STRONGLITE®eco-Systemboden.</p>
Technische Daten	<p>Für den ersten Auftrag 1 Teil Dispersion 1 RT Wasser</p> <p>Materialbedarf ca.: für den ersten Auftrag 60 – 75 g/m² für den zweiten Auftrag 100 – 120 g</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +15°C</p> <p>Trocknungszeit ca.: für den ersten Auftrag 30 Minuten für den zweiten Auftrag 120 Minuten</p> <p>Umgebungsbedingungen: +20°C / 50% rF</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>GISCODE: D1 = lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt schnell aufzubrechen. Stehend lagern.</p>	<p>Materialbedarf ca.: ein Auftrag mit TKB A2-Zahnung oder 2 Aufträge mit Rolle 250 g/m²</p> <p>Basis: silan-modifiziertes Polymer</p> <p>Begehrbarkeit nach ca.: 40 – 50 Minuten</p> <p>Trocknungszeit ca.: 1 – 2 Stunden</p> <p>Umgebungsbedingungen: +20°C / 50% rF</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>GISCODE: RS20 = Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltige Grundierungen / Beschichtungen</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Breite: 1 m Länge: 50 m Flächengewicht: ca. 120 g/m² Verbrauch: ca. 1,10 m/m² Maschenweite: 5 x 5 mm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	11 kg 4024705 45918 1 60 Kanister	10 kg 4024705 44780 5 60 Kanister	1 Rolle / 1 m x 50 m = 50 m ² 40 24705 46330 0 20 Kartons

Übersicht Grundierungen

	Anwendungsbereich	Einsatzbereich	Trocknungszeit	Verbrauch	EC1	Besonderheit
ARDEX P 21 Füllende Grundierung 	innen	Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, wasserfeste Klebstoffreste, alte Spachtelmassen, Magnesia- und Steinholzestriche, Gussasphalt-estriche	auf saugfähigen Untergründen ca. 60 Min. auf dichten Untergründen ca. 90 Min.	200 – 800 g/m ²	ja	füllt und grundiert in einem Arbeitsschritt
ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	innen	Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Holzdielenböden, Holzspanplatten, angeschliffene OSB Platten, Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandbauplatten, Holzspanplatten, wasserfeste Klebstoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist	50 – 300 g/m ²		verdünnt bis 1:5 mit Wasser
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat  	innen	Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandbauplatten, Holzspanplatten, wasserfeste Klebstoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist ca. 1,5 – 3 Std.	30 – 200 g/m ²	ja	verdünnt bis 1:5 mit Wasser
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich	innen	Hochverdichteter Beton und Zementestriche, Gussasphalt, Keramik, Holzspanplatten, Terrazzo, Stahlbleche, Kunststoffbeschichtungen, Lack	ca. 1 Std.	100 g/m ²		haftet auf allen dichten und glatten Untergründen / 2-komponentig
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung 	innen und außen, Boden	1-komponentige, vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen	ca. 1 Std. als Grundierschicht ca. 2 Std. bei abgequarzten Schichten	100 – 150g/m ² bei einmaligem Auftrag als Vorstrich 250 – 300g/m ² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeitssperre	ja	schnell trocknend, nach einer Stunde überarbeitbar
ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz 	innen und außen	Grundieren und Verfestigen von: Zementestrichen- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Keramik	ca. 24 Std.	300 g/m ²	ja	Verharzen von Rissen, Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Erstellen von Epoxiestrichen / 2-komponentig
ARDEX P 4 READY Gebrauchsfertige und schnelle Multifunktionsgrundierung 	innen und außen	Beton, Zement- und Kalkzementputze, Zementestriche und Calciumsulfatestriche, Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Dispersionsanstriche, alte, wasserfeste Klebstoffreste, Trockenestriche, PVC-Beläge, Spachtelmassen, OSB-Platten, Spanplatten, lackierte Holzdielen, ARDEX Epoxidharzgrundierungen	auf saugfähigen Untergründen ca. 15 – 30 Min. auf dichten Untergründen ca. 60 Min.	100 – 500 g/m ²	ja	einkomponentig, gebrauchsfertig auf saugenden- und nichtsaugenden Untergründen
ARDEX P 38 Dispersionsfeuchtesperre  	innen		für den ersten Auftrag 30 Minuten für den zweiten Auftrag 120 Minuten	Für den ersten Auftrag 60 – 75 g/m ² für den zweiten Auftrag 100 – 120 g	ja	Absperrn erhöhter Feuchte in Zementestrichen bis maximal 3 CM% / 85 % KRL
ARDEX PANDOMO P 40 MS 1K-Silanvorstrich 	innen	Betonböden und Zementestriche, Voranstrich und Sperrschicht gegen Feuchteinwirkung von oben auf saugfähigen und dichten Untergründen. Zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen, ARDEX SMP-Klebstoffen, PD Dekorspachtelmassen (ohne Restfeuchteabsperrung).	Trocknungszeit: ca. 1 – 2 Std.	ca. 250g/m ²	ja	gebrauchsfertig Absperrn von überhöhter Restfeuchtigkeit unter ARDEX Bodenspachtelmassen im Rahmen der Untergrundvorbereitung.
ARDEX P 51 READY Gebrauchsfertige Grundierung	innen	Putz- und Betonoberflächen, Zementestriche, Betonböden und alte Spachtelmassen	ca. 1,5–3 Stunden,	ca. 200 g/m ²		gebrauchsfertig
ARDEX P 52 READY Gebrauchsfertige Grundierung  	innen	Bindet Reststaub z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen. Zum Grundieren von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen geeignet.	ca. 1,5–3 Stunden	ca. 200 g/m ²	ja	gebrauchsfertig



Bodenspachtelmassen

Die Basis für eine erfolgreiche Bodenbelagsverlegung ist ein makellos vorbereiteter Untergrund. Selbst kleinste Unebenheiten oder minimale Höhenabweichungen können sich negativ auf das Endergebnis auswirken – oft sogar, wenn sie innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Um dies zu vermeiden, ist die richtige Vorbereitung entscheidend. Bevor ARDEX Bodenspachtelmassen zum Einsatz kommen, sorgt eine geeignete Grundierung aus dem ARDEX System für den notwendigen Haftverbund und eine optimale Vorbereitung des Untergrunds. Erst dann entfalten die Bodenspachtelmassen ihre Wirkung: Sie schaffen eine perfekte Ebenheit und garantieren die notwendige Saugfähigkeit des Untergrunds. Mit den aufeinander abgestimmten Produkten von ARDEX legen Sie so die Grundlage für langlebige, präzise und optisch perfekte Bodenbelagslösungen.



Website
Bodenspachtelmassen














Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Bodenspachtelmassen				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse	ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse, fein	ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel	ARDEX FIX Blitzspachtel
Auslobungen				
Einsatzbereich	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 1,5 bis 5 mm Mit ARDURAPID®-Effekt Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in Estrichen, Betondecken und -sohlen. Verlegereif nach 60 Min. Schnell erhärtend Schnell trocknend Schnell verlegereif Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in: – Estrichen – Betondecken und -sohlen Zum Nivellieren und Ausbessern von: – Treppenstufen und Podesten Schnell erhärtend, schnell trocknend, schnell verlegereif, auch in dicken Schichten.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 20 mm Mit ARDEX MICROTEC Technology. Mit ARDURAPID®-Effekt Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten. Für Finish-Spachtelungen auf null ausziehbar. Verlegereif nach 60 Min. Schnell erhärtend Schnell trocknend Reaktivierbar Sehr gut modellierbar Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten. Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen in Estrichen und Betonböden. Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Unebenheiten auf allen geeigneten Untergründen.	Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen, Unebenheiten, Schlitzen, Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen. Schnell belastbar Schnell begehbar Zum Füllen von: – Löchern, Vertiefungen, Unebenheiten Schlitzen, Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen Ausbessern und Ausgleichen von: – Treppenstufen und Podesten Herstellen von: – Gefälle-Ausgleichsschichten – Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen Ausgleichen von Boden- und Wandflächen in Schichtdicken von 2 bis 30 mm: – auf Beton, Zementestrich, Mauerwerk (außer Porenbeton), Putz der Mörtelgruppe P II und P III sowie anderen geeigneten Untergründen – zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen – als Nutzschiicht in normal belasteten Bereichen – unter flächigen Spachtelschichten aus ARDEX K 301 Außenspachtelmasse	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 4 mm (bei flächigen Spachtelarbeiten) Reparaturspachtel mit Finish-Charakter für den Bodenbereich. Verlegereif nach 30 Min. Erspart den Voranstrich Schnell erhärtend Schnell trocknend Auf null ausziehbar Ausbessern von: – Untergründen vor der Verlegung von Bodenbelägen Füllen von: – Löchern, Ausbrüchen und Schlitzen Ausgleichen von Höhenversätzen bei: – Estrichen – Spanplatten – anderen Bauplatten Beispachteln von Unebenheiten in: – Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen, – Betonböden – Spanplatten – Fliesen und Plattenbelägen Fleckspachtelungen zur Beseitigung von Fehlstellen und Kellenschlägen in: – alten und neuen Spachtelschichten
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 5,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,6 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min. Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 60 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Min. Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6,75–8 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: ca. 1,25 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min. Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 60 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Min. Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F6 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6–7 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,4 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15–20 Min. Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 2–3 Std. CE nach EN13813: CT-C20-F5 EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 0,33 l Wasser : 1 kg Pulver bzw. ca. 1,65 l Wasser : 5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 0,86 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: ca. 1,15 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 5 Min. Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 30 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 30 Min. Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 53110 8 40 Papiersack	25 kg 40 24705 32602 5 40 Papiersack	25 kg 40 24705 53080 4 40 Papiersack	5 kg 40 24705 52117 8 72 Eimer

Bodenspachtelmassen				
				
Produktname	ARDEX K 15 DR	ARDEX K 36 NEU	ARDEX K 39	ARDEX K 55 S
Kurzbeschreibung	Glätt- und Nivelliermasse	Ausgleichsmasse, innen und außen	Reaktivierbare Bodenspachtelmasse	Schnellspachtelmasse
Auslobungen	 		 	 
Einsatzbereich	<p>Für innen</p> <p>Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 1,5 bis 10 mm</p> <p>Staubreduziert: Unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe-Arbeitsplatzgrenzwerte).</p> <p>Spachtelmasse, Ausgleichsmasse, Nivelliermasse, Dünnestrich. Mit optimierten Verarbeitungseigenschaften und verbesserter Ergiebigkeit. Selbstglättend Rissefrei selbst in dicken Schichten. Auch auf hart eingestellten Gussasphaltestrichen einsetzbar Pumpfähig</p> <p>Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von: – Zement- – Gussasphalt- und – Calciumsulfatestrichen sowie – anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett.</p> <p>Verbundausgleich von: Betonsohlen und Rohbetondecken bei Verlegung von entsprechenden Bodenbelägen in allen Bereichen und als Nutzschicht in Kellern und auf Dachböden. Ergibt in einem Arbeitsgang verlegereife Flächen.</p>	<p>Für innen und außen</p> <p>Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 3 bis 30mm</p> <p>Mit hervorragenden Verlaufeigenschaften.</p> <p>Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwaserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.</p> <p>Selbstglättend Schnell begehbar und verlegereif Pumpfähig Spannungsarm</p> <p>Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen, wie z. B.: – Beton – Zementestrich – Fliesen- und Plattenbeläge, u. ä.</p> <p>Zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.</p>	<p>Für innen</p> <p>Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 10 mm</p> <p>Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften mit langer Verlaufszeit</p> <p>Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 20 mm</p> <p>Hohe Füllkraft Schleifbar Pumpfähig Rissefrei</p> <p>Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett.</p> <p>Herstellung glatter und ebener Verlegeflächen, speziell auch für PVC- und PVC-Design-Beläge und großformatige Fliesen- und Plattenbeläge.</p>	<p>Für innen</p> <p>Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 1,0 bis 10 mm</p> <p>Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 20 mm</p> <p>Für schnelle Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Verlegereif nach 60 Min. Selbstglättend Hohe Verbundhaftung Schnell erhärtend Schnell trocknend mit optimierten Verlaufeigenschaften und verbesserter Ergiebigkeit Schnell verlegereif auch in dicken Schichten</p> <p>Einsatzbereich Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von: – Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie – anderen Untergründen</p> <p>Innovative REVOCEM Technologie Zwei in Einzigartig! Sehr schnelle Trocknung ohne Spannung, in Kombination mit einer sehr hohen Endfestigkeit, das ist REVOCEM.</p>
Technische Daten	<p>Anmischverhältnis: ca. 6,25 l Wasser: 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m²/mm</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.</p> <p>Begehbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std.</p> <p>Verlegereife (+20°C): 5 mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden</p> <p>Stuhlloleneignung: ja</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>CE nach EN13813: CT-C35-F7</p> <p>GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m²/mm</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.</p> <p>Verlegereife für Fliesen usw. (+20°C): nach Begehbarkeit</p> <p>Stuhlloleneignung: ja</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>CE nach EN13813: CT-C20-F6</p> <p>GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 6,0 l – 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m²/mm</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 40 Min.</p> <p>Begehbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 – 3 Std.</p> <p>Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 5 mm nach ca. 12 Std. Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 24 Std.</p> <p>Stuhlloleneignung: ja</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>CE nach EN13813: CT-C35-F7</p> <p>GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 5,25 l Wasser : 20 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m²/mm</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 60 Min.</p> <p>Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Min.</p> <p>Stuhlloleneignung: ja</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>CE nach EN13813: CT-C35-F10</p> <p>GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen	25 kg	25 kg	25 kg	20 kg
EAN / Artikelnummer	40 24705 53134 4	40 24705 19256 9	40 24705 16775 8	40 24705 44840 6
Palettenbeladung	40 Papiersack	40 Papiersack	40 Papiersack	48 Foliensack



Jetzt im REDUX^{PACK} -73% Plastik*

ARDEX K60

Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis



REVOCEMI

ARDEX K66F

Faserarmierte Bodenspachtelmasse



ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY

ARDEX K22F

Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert



ARDEX K71

Dickschichtausgleich



ARDEX K80

Dünnestrich



Für innen

Auf Latex-Basis
Für Schichtstärken von 2 bis 15 mm, gestreckt bis 30 mm
Zweikomponentige Bodenspachtelmasse optimal für Reparatur- und Renovierungsarbeiten.
Selbstverlaufend und -glättend
Hohe Verbundhaftung
Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig
Extrem spannungsarm
Ohne Grundierung auf fast allen bauüblichen Untergründen
Kein Überwässern
Bis 30 mm in einem Arbeitsgang auftragbar
Einsatzbereich
Zum Ausgleichen unebener Untergründe zur Schaffung einer glatten Oberfläche in feuchtigkeitsbeanspruchten Räumen.
ARDEX K 60 kann auf allen üblichen Untergründen wie Beton- und Zementestrich, Asphalt, Holz-, Stahlböden usw. verarbeitet werden. Einsatz auf Gussasphaltestrichen nach DIN 18354 und 18560 Zur Aufnahme von textilen Belägen, Linoleum, PVC und CV-Belägen, Parkett und Fliesenbelägen.

Für innen

Auf Zement-Basis
Für Schichtdicken bis 20 mm
Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 30 mm
Lange Verarbeitungszeit
Schnelle Trocknung
Sehr spannungsarm
Sehr hohe Festigkeit
Einsatzbereich
Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge, Linoleum, PVC- und CV-Beläge, Fertigparkett, Massiv-Parkett, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen.
Innovative REVOCEM Technologie
Zwei in Einzigartig! Sehr schnelle Trocknung ohne Spannung, in Kombination mit einer sehr hohen Endfestigkeit, das ist REVOCEM.

Für innen

Auf Alpha-Halbhydrat-Basis
Für Schichtdicken von 1,5 bis 50 mm
Sicherheit durch Faserverstärkung.
Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermasse zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeträgerflächen auf verformungskritischen Untergründen.
Zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett.
Schnelle und hohe Festigkeitsentwicklung
Begehrbar bereits nach ca. 90 Min.
Optimale Verlaufseigenschaften
Sehr spannungsarm
Pumpfähig
Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von:
– Trockenestrichen
– Holzspanplatten
– Holzdielenböden
– Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmasseanteilen sowie
– Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesitestrichen
– Fliesen- und Plattenbelägen
– und anderen Untergründen.
Zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen und Parkett.

Für innen

Auf Zement-Basis
Für Schichtdicken bis 30 mm
Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 50 mm
Sehr spannungsarm
Hohe Festigkeit
Selbstglättend und pumpfähig
Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems
Einsatzbereich
Dickschichtausgleich zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge, Linoleum, PVC- und CV-Beläge, Fertigparkett, Massiv-Parkett, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen.
Für die Verwendung von ARDEX K 71 als Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems sind die technischen Angaben und Werte im technischen Datenblatt von ARDEX STRONGLITE® zu beachten!

Für innen

Auf Zement-Basis
Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm
Herstellen von Nutzschriften in Gewerbe- und Industriebereichen. Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen.
Selbstglättend
Rissfrei selbst in dicken Schichten
Pumpfähig
Schnell begehrbar
Schnell belastbar
Einsatzbereich
Als Nutzschrift in:
– Kellern
– Hobby-Spielräumen
– Fluren
– Dachböden
– Lager- und Abstellräumen
Ausgleichen und Nivellieren von:
– Betonböden, Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Fliesen- und Plattenbelägen und anderen Untergründen
Herstellen ebener Verlegeträgerflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen und Beschichtungen.

Anmischverhältnis: Ist durch die Gebinde vorgegeben.
20 kg Pulver: 4,95 kg Latexkomponente

Schüttgewicht (Pulver): 1,3 kg/l

Materialbedarf:
ca. 1,6 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C):
ca. 20 Min.

Begehrbarkeit (+20°C):
nach ca. 2 Std.

Verlegereife:
3 mm nach 12 Std.,
5 mm nach 24 Std.,
10 mm nach 48 Std.

Stuhllötleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja
CE nach EN13813: CT-C12-F4

GISCODE (Pulver): ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GISCODE (Latex): D 1 = Lösemittelfreie Dispersions-Verlegetwerkstoffe

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis: ca. 6,0 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf:
ca. 1,5 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C):
ca. 30 Min.

Begehrbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std.

Verlegereife (+20°C):
Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 12 Std.
Schichtdicken bis 20 mm nach ca. 24 Std.
Schichtdicken bis 30 mm nach ca. 48 Std.

Stuhllötleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja
CE nach EN 13813: CT-C30-F7

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis:
ca. 5,25 – 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf:
ca. 1,5 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C):
ca. 30 Min.

Begehrbarkeit (+20°C):
nach ca. 90 Min.

Verlegereife (+20°C):
nach ca. 1 Tag bis 3 mm Schichtdicke

Stuhllötleneignung: ja,
ab 1 mm Schichtdicke

Fußbodenheizungseignung: ja
CE nach EN13813: CAC35-F10

GISCODE: CP1 = Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis:
ca. 4,5 l Wasser : 25 kg Pulver im STRONGLITE® System

ca. 4,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf:
ca. 1,7 kg/m²/mm Pulver im STRONGLITE® System

2,2 - 2,5 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C):
ca. 25 Min.

Begehrbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std.

Verlegereife (+20°C):
Schichtdicken bis 20 mm nach 24 Std. Schichtdicken bis 20-50 mm nach ca. 48 h

Stuhllötleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja
CE nach EN 13813: CT-C30-F7

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

20 kg Pulver (Komponente A)
40 24705 **24201** 1
48 Papiersack

4,95 kg Latex (Komponente B)
40 24705 **38991** 4
96 REDUX^{PACK}

25 kg
40 24705 **32601** 8
40 Papiersack

25 kg
40 24705 **53209** 9
40 Papiersack

25 kg
40 24705 **40802** 8
40 Papiersack

25 kg
40 24705 **53195** 5
40 Papiersack



ARDEX CL 300
Ausgleichsmasse



ARDEX E 25
Kunstharzdispersion



ARDEX AR Glasfaser
Armierungsfaser



ARDEX AR Glasgelege
Armierungsgelege
aus AR-Glas



Für innen

Auf Zement-Basis
Für Schichtdicken bis 20 mm
Selbstglättend
Pumpfähig
Nach 3 Stunden begebar
Spannungsarm
Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen:
– Zementestrich und Betonböden
– Calciumsulfatestrich
– Gussasphaltestrich
– Magnesitestrich
u.a. geeigneten Untergründen
Zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten. Einsatz unter Parkett bei Verwendung von SMP-Klebstoffen, wie z. B. ARDEX AF 480.

Für innen

Zum Vergüten von Mörteln und Spachtelmassen bei hohen Beanspruchungen.
Lösemittelfrei
Erhöht die Elastizität und Walkfestigkeit
Anmischflüssigkeit für Mörtel, Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen des ARDEX Lieferprogramms. Vergütung von Zementestrichen. Erhöht die Elastizität und verbessert die Walkfestigkeit und Oberflächenhärte durch zusätzliche Kunststoffbindung.

Für innen

– Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit in Spachtelmassen
– Vermeidung von Schwindrissen
– Alkaliresistente Bewehrung in zement- und calciumsulfat gebundenen Spachtelmassen
Einsatzbereich
Zur Bewehrung von ARDEX Bodenspachtelmassen und füllender Grundierung.
Als Zusatz zu den Produkten: ARDEX K 15, ARDEX K 33, ARDEX K 39, ARDEX K 40, ARDEX K 60 und der füllenden Grundierung ARDEX P 21
Art: Hochleistungs-AR Glasfaser mit spezieller Oberflächenvergütung

Für innen, Boden

Hoch zugfeste auf Trägervlies aufkaschierte Faserbündel aus AR-Glas
Einfache Handhabung und Verlegung
Überbrückt Fugen und Risse bis 3 mm
Zum Überspachteln von Rissen und Fugen bis max. 3 mm
Breite statt kraftschlüssigem Verschließen.
Zum Überspachteln von Estrichausbrüchen und Mischuntergründen.
ARDEX AR-Glasgelege wird zur Überbrückung von Rissen in Estrichen eingesetzt. Dazu wird das Glasgelege mit ARDEX P 21, ARDEX A 45, ARDEX A 46, ARDEX FIX, ARDEX AF 460, ARDEX AF 480 oder ARDEX AF 485 auf dem Untergrund auf- und eingespachtelt. Ebenfalls geeignet sind ARDEX AF 490 und ARDEX AF 495, dann muss die Oberfläche mit ARDEX QS Quarzsand abgesandet werden.

Anmischverhältnis: ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver
Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l
Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l
Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m²/mm
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.
Begebarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2–3 Std.
Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 1 Tag. Schichtdicken bis 20 mm nach ca. 2 Tagen
Stuhlleneignung: ja
Fußbodenheizungseignung: ja
CE nach EN13813: CT-C30-F7
EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarml
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Materialbedarf: als Anmischflüssigkeit errechnet sich der Verbrauch aus dem Wasserbedarf des Mörtels und dem gewählten Verdünnungsverhältnis von ARDEX E 25.
Der Zusatz beträgt 1–2,5 kg / 25 kg-Gebinde
GISCODE: D1 = lösemittelfrei
Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

Anmischverhältnis: 250 g je 25 kg Sack

Flächengewicht: 110 g/m²
Rollengröße: 36 m²
Abpackung: Rollen mit 36 m²
Rollenbreite: 0,8 m
Rollenlänge: 45 m
Lagerung: Stehend lagern.

25 kg
40 24705 **13540 5**
40 Papiersack





























5 kg
40 24705 **59240 6**
72 Eimer

250 g
40 24705 **37566 5**
(VE=50 Beutel) 600 Beutel

Rolle 36m² / 0,8 m x 45 m
4024705 **45897 9**
24 Rollen

Systemübersicht Bodenspachtelmassen

Produkt	Anwender	Einsatzbereich	Schichtdickenbereich	Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen	Auf Gussasphaltestrich
ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Standfeste Reparaturmasse , zum Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, schnell verlegereif.	1,5 – 5 mm, über 5 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 3 mm
ARDEX A 45 FEIN Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Standfester Feinspachtel, für Finish-Spachtelungen. Auf null ausziehbar, schnell verlegereif . Speziell im System mit ARDEX Bodenbelagsklebstoffen.	0 – 10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 2 mm
ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen Standfester Außenspachtel zu Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen, witterungsstabil, schnell begehbar.	2 – 30 mm	mindestens 2 mm	–
ARDEX FIX Blitzspachtel	Bodenleger Maler	Innen Reparaturspachtel mit Finish-Charakter. Zum Spachteln von Höhenversätzen und Kellenschlägen, auf null ausziehbar.	bis 4 mm	mindestens 1 mm	bis 4 mm
ARDEX K 15 DR Glätt- und Nivelliermasse	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen Überschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte). Für dünne und dicke Glätt- und Nivellierschichten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Klebstoffe und Beläge. Durch den ARDURAPID®-Effekt seit vielen Jahren in der Praxis bewährt.	1,5 – 10 mm, bis 10 mm, über 10 – 20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 10 mm, über 10 – 20 mm gestreckt mit Sand, vergütet mit ARDEX E 25
ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten. Schnell begehbar und verlegereif.	3 – 30 mm	mindestens 3 mm	–
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse	Fliesenleger Bodenleger Maler	Innen Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften, mit langer Verlaufszeit.	bis 10 mm, über 10 – 20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 5 mm
ARDEX K 55 S Schnellspachtelmasse	Bodenleger Maler	Innen Mit der innovativen REVOCEM Bindemitteltechnologie. Nach ca. 60 Minuten bereits verlegereif. Optimal im Renovierungsbereich.	1,0–10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	–
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen Selbstverlaufende und -glättende 2K-Bodenspachtelmasse mit hoher Verbundhaftung. Optimal für Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig. Extrem spannungsarm. Ohne Grundierung auf fast allen bauüblichen Untergründen einsetzbar.	2 – 15 mm bis 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 2 mm	bis 10 mm
ARDEX K 66 F Faserarmierte Bodenspachtelmasse	Fliesenleger Bodenleger	Innen Mit der innovativen REVOCEM Bindemitteltechnologie. Für Spachtel- und Ausgleichsarbeiten auf Holzböden, Trockenausbauerelementen, Gussasphaltestrichen und Alt-Untergründen mit Klebstoffresten.	3 – 10 mm, 10 – 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 3 mm	3 – 10 mm
ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Mit ARDEX MICROTEC Technologie. Sicherheit durch Faserverstärkung. Zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen auf verformungskritischen Untergründen zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett.	1,5 – 30 mm, über 30 – 50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)	bis 10 mm
ARDEX K 71 Dickschichtausgleich	Bodenleger Fliesenleger Allrounder	Innen Zum Ausgleich großer Unebenheiten, auch in stark beanspruchten Bereichen, z.B. Krankenhäuser, Ladenlokale und Einkaufszentren unter elastischen, textilen und Parkett-Belägen einsetzbar. Nicht als Nutzboden verwenden.	3 – 30 mm 30 – 50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 3 mm	bis 5 mm
ARDEX K 80 Dünnestrich	Fliesenleger Natursteinleger Rohbaubereich	Innen Zur Herstellung von Nutzschichten in Gewerbe- und Industriebereichen.	5 – 50 mm, ab 10 mm mit Sand streckbar (auf Calciumsulfat-Fließ- estrichen ab 10–20 mm mit Sand gestreckt)	mindestens 5 mm	–
ARDEX K 301 Außenspachtelmasse	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder Bodenleger	Außen und innen Bodenausgleich im Außen- und Innenbereich, als Nutzschiicht einsetzbar, witterungsstabil.	3 – 20 mm	mindestens 3 mm	–

Begehbarkeit	Trocknung / Verlegereife	Pumpfähigkeit	Stuhrolleneignung	Eignung für Fußbodenheizung	Besonderheiten
nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	 
nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	  
nach ca. 2 – 3 Std.	feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage bis 30 mm ca. 10 Tage	nein	ja	ja	 
nach ca. 30 Min.	nach ca. 30 Min.	nein	ja	ja	 
nach ca. 2 Std.	5 mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden	ja	ja	ja	  
nach ca. 2 Std.	nach Begehbarkeit	ja	ja	ja	
nach ca. 2 – 3 Std.	bis 5 mm nach ca. 12 Std. über 10 mm nach ca. 24 Std.	ja	ja	ja	 
nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	  
nach ca. 2 Std.	bis 3 mm ca. 12 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden	nein	ja	ja	  1121/16 Kein Überwässern möglich
nach ca. 2 Std.	bis 10 mm ca. 12 Stunden bis 20 mm ca. 24 Stunden bis 30 mm ca. 48 Stunden	ja	ja	ja	  
nach ca. 90 Min.	bis 3 mm = ca. 1 Tag	ja	ja, ab 1 mm Schichtdicke	ja	 
nach ca. 2 Std.	3 - 20 mm nach ca. 24 Stunden 20 - 50 mm nach ca. 48 Stunden	ja	ja	ja	 
nach ca. 2 Std.	diffusionsoffene Beläge nach ca. 1 Tag diffusionsdichte Beläge bis 10 mm nach ca. 1 Tag bis 30 mm nach ca. 3 Tagen bis 50 mm nach ca. 7 Tagen	ja	ja	ja	
nach ca. 2 – 3 Std.	feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage	ja	ja	ja	



Abdichtungen

Ob nur mäßig oder hoch beansprucht:

ARDEX bietet zahlreiche Abdichtungssysteme für den Innen- und Außenbereich.

Natürlich normgerecht! ARDEX bietet dazu verschiedene Abdichtungsprodukte an, die im System mit den Fliesenklebern, den Fugmaterialien und den Fugendichtstoffen höchste Ausführungssicherheit und Wirtschaftlichkeit garantieren. Bei ARDEX erhalten Sie die richtigen Informationen und eine umfangreiche Beratung, damit Sie effizient planen können.









Website
Abdichtungen



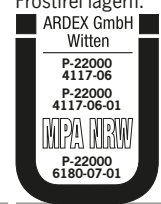
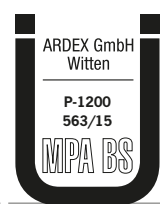
Zum
Aufbauberater

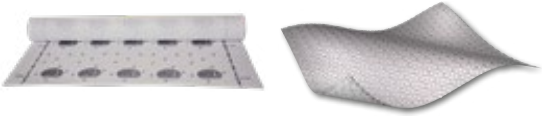





Außendienst
kontaktieren

Abdichtungen				
Produktname	ARDEX S1-K PLUS ARDEX S1-KC PLUS	ARDEX S7 PLUS W	ARDEX S8 FLOW	ARDEX 8+9
Kurzbeschreibung	Dichtmasse	Flexible Dichtschlämme, weiss	Selbstverlaufende Abdichtung	Dichtmasse
Auslobungen		 		
Einsatzbereich	<p>Für innen, Wand und Boden Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I Wandflächen).</p> <p>Einkomponentig Rissüberbrückend Lösemittelfrei Gebrauchsfertig Roll-,streich- und spachtelfähig</p> <p>Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Bädern, Duschbereichen mit Bade- und Duschwannen auftreten.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*) *) ohne zusätzliche chemische Belastung. Nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken W1-B, W2-B bis 8 m Beckentiefe. Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelliste und ZDB Merkblatt (AO, BO, A, B). Als Dichtkleber zum Verlegen der ARDEX SK 100W Dichtbahn</p> <p>Pulverförmig / geruchsneutral Einkomponentig Streich-, spritz-, roll und spachtelfähig Sehr gut glättbar Flexibel und rissüberbrückend Hohe Standfestigkeit Dampfdiffusionsoffen Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbecken, Duschräumen, Bädern, Duschbereichen, über Badewannen und Sanitärräumen in öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit Bodenabläufen auftreten. In spachtelfähiger Konsistenz auch zum Ausgleichen von Unebenheiten.</p>	<p>Für innen und außen, Boden Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*) *) ohne zusätzliche chemische Belastung. Nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken W1-B, W2-B bis 8 m Beckentiefe. Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelliste und ZDB Merkblatt (AO, BO, A, B). Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 5 mm</p> <p>Pulverförmig / geruchsneutral Einkomponentig Streich- und spachtelfähig Schnell und wirtschaftlich durch Eigenglättung Flexibel Rissüberbrückend Dampfdiffusionsoffen Für Schichtstärken bis 5 mm geeignet Abdichten von Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbecken, Duschräumen, Bädern, Duschbereichen und Sanitärräumen in öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit Bodenabläufen auftreten.</p>	<p>Für innen und außen Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*) *) ohne zusätzliche chemische Belastung. Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelliste und ZDB Merkblatt (AO, BO, A, B). Streichfähig Spachtelfähig Lösemittelfrei Zähfest Verformbar Rissüberbrückend</p> <p>Innen: Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen und Sanitärräumen im öffentlichen und gewerblichen Bereich mit Bodenabläufen auftreten. In spachtelfähiger Konsistenz auch zum Ausgleichen von Unebenheiten. Außen: Abdichtung und Schutz des Untergrundes vor Durchfeuchtung und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen unter Fliesen- und Plattenbelägen. Geeignete Untergründe sind Zementestriche und Beton.</p>
Technische Daten	<p>Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: bei glatten Untergründen mind. 1,2 kg/m² (2 Anstriche) Trocknungszeit/Verlegereife (+20°C): nach ca. 6 Std. Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: D1 = lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p>Anmischverhältnis: siehe technisches Datenblatt Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg Pulver/m² (für 1 mm Trockenschichtdicke) Verarbeitungszeit (20°C): ca. 60 Min. Begehrbarkeit (20°C): ca. 4 Std. GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: siehe technisches Datenblatt Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg Pulver/m² (für 1 mm Trockenschichtdicke) Verarbeitungszeit (20°C): ca. 30 Min. Begehrbarkeit (+20°C): ca. 4 Std. GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: siehe technisches Datenblatt Frischgewicht: streichfähige Konsistenz ca. 1,3 kg/l spachtelfähige Konsistenz ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min. Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std. GISCODE: ZP1 (Reaktivpulver), D1 (Acrylatdispersion) Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>
Gebindegrößen	<p>4 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 40358 0 120 Eimer</p> <p>16 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 40359 7 40 Eimer</p> <p>4 kg ARDEX S1-K C PLUS 40 24705 40360 3 120 Eimer</p> <p>16 kg ARDEX S1-K C PLUS 40 24705 40361 0 40 Eimer</p>	<p>15 kg 40 24705 46483 3 60 Schlauchfoliensack</p>	<p>15 kg 40 24705 24224 0 60 Schlauchfoliensack</p>	<p>20 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 40 24705 58162 2 24 Eimer</p> <p>5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 40 24705 58161 5 72 Eimer</p> <p>20 kg ARDEX 9 Reaktivpulver 40 24705 58133 2 50 Papiersack</p> <p>5 kg ARDEX 9 Reaktivpulver 40 24705 58136 3 gepackt zu 4 Stück 208 Beutel</p>

NEU!



Abdichtungen				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn	ARDEX FLEXBONE Hochbelastbare Verbundentkopplung	ARDEX 7+8 Dichtkleber	ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen und außen</p> <p>Abdichtung unter Fliesen und Platten. DIN 18534 – Abdichtung von Innenräumen (W0-1, W1-1, W2-1, W3-1*). DIN 18535 – Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B*). DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen*. Sowie nach Bauregelleiste & ZDB Merkblatt (A0, B0, A, B, C). *) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022</p> <p>Wasserdicht Rissüberbrückend Gleichmäßige Schichtdicke gewährleistet Alkalibeständig Schnelles Weiterarbeiten möglich Leichte Verarbeitung, gut zu schneiden</p> <p>Abdichten von Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen, Sanitärräumen, Schwimmbädern, auf Balkonen und Terrassen sowie chemisch beanspruchten Belägen, wie z. B. in Großküchen auftreten können. Geprüft nach der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung (ETAG 022) für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahnen.</p>	<p>Für innen, Wand und Boden</p> <p>Hochleistungsfähiges Verbund-Entkopplungssystem mit hoher Haftscher- und Haftzugfestigkeit. Starke Bewegungen aus kritischen Untergründen sowie hohe dynamische Kräfte von oben werden problemlos abgebaut. Zur sicheren Verlegung hochbelasteter Beläge, Großformate und in Verbindung mit Spachtelmassen. Auch einsetzbar als Verbundabdichtung in Nassräumen. Im Alt- und Neubau, Büro- und Autohäuser, bei Sanierungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich.</p> <p>Geringe Aufbauhöhe von nur 3,0 mm, einfache Verarbeitung und Verlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> – für großformatige Beläge – auf unbeheizten und beheizten Untergründen – auf gerissenen Estrichen – auf Holzuntergründen und Trockenestrichen – auf Hohlraumböden – auf Mischuntergründen – auf Gussasphaltestrichen – auf jungen, noch zu feuchten Zementestrichen – auf jungen, noch zu feuchten Calciumsulfatestrichen – gleichermaßen für Boden und Wand einsetzbar. In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband (ARDEX 7 + 8 Dichtkleber), einsetzbar 	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Dichtkleber zum Verlegen der ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn.</p> <p>Schnelle Erhärtung und Trocknung Lösemittelfrei Erfüllt die Anforderung nach EN 12004</p> <p>Zum Verlegen der ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn:</p> <ul style="list-style-type: none"> – im Innen- und Außenbereich, Wand und Boden – in Schwimmbecken – auf Balkonen und Terrassen <p>In Verbindung mit dem ARDEX SK TRICOM Dichtset einsetzbar.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Auf PU-Basis Abdichtung unter Fliesen und Platten.</p> <p>Nach DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen (Wassereinklassungen W0-1, W1-1, W2-1 und W3-1). Nach DIN 18535 - Abdichtung von Behältern und Becken: (Wassereinklassungen W1-B, W2-B). DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen</p> <p>Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen in Thermal- und Schwimmbädern, Dusch- und Waschanlagen, auf Balkonen und Terrassen, in Großküchen, Molkereien, Brauereien, fleischfett- und fischverarbeitenden Betrieben, in Betrieben der Papier-, Leder- und Textilindustrie.</p>
Technische Daten	<p>Farbe: weiß mit grauem Tropfenmuster</p> <p>Bruchdehnung: 82,5 % bei 99,8 N/15 mm 73,7 % bei 46,5 N/15 mm</p> <p>Gesamtdicke: 0,51 mm</p> <p>Gesamtgewicht: 315 g/m²</p> <p>Berstdruck: 3,0 bar</p> <p>Rissüberbrückung: > 0,4 mm/m</p> <p>Haftzugfestigkeit: > 0,2 N/mm²</p> <p>sd-Wert: > 85 m</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +90°C</p> <p>UV-Beständigkeit: < 500 Stunden</p> <p>Lagerung: In kühlen trockenen Räumen ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rollenformat: 1,00 m x 20 m x 3,0 mm</p> <p>Plattenformat: 1,00 m x 0,80 m x 3,0 mm</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Erzielbares Trittschallverbesserungsmaß: (nach DIN EN ISO 140-8): ca. 8 dB (verklebt, mit Fliesenbelag)</p> <p>Brandverhalten: Klasse E (DIN EN 13501)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 3 Jahre lagerfähig</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +70°C (kurzzeitig bis +80°C)</p> <p>Systemprodukte: ARDEX X78, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX TP50 Randdämmstreifen, ARDEX SK12 TRICOM Dichtband, ARDEX 7+8 Dichtkleber, ARDEX Nivelliersystem</p>	<p>Anmischverhältnis: Kleberkonsistenz: 5,0 kg ARDEX 7 Reaktivpulver 4,25 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion spachtelfähige Konsistenz: 5,0 kg ARDEX 7 Reaktivpulver 3,5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion</p> <p>Frischgewicht: streichfähig: ca. 1,3 kg/l spachtelfähige: ca. 1,4 kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.</p> <p>GISCODE: ZP1 (Reaktivpulver), D1 (Acrylatdispersion)</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. ARDEX 8 Acrylatdispersion frostsicher lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.</p>	<p>Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m² für 1 mm Trocken-Schichtstärke in 2 Aufträgen</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 12 Std.</p> <p>GISCODE: PU 40 = PU-Systeme, lösemittelfrei, gesundheits-schädlich, sensibilisierend</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	 <p>30 m² Rolle 40 24705 70293 5 24 Rollen</p> <p>10 m² Rolle 40 24705 70292 8 48 Rollen</p>	 <p>20 m² 4024705 41970 3 6 Rollen = 120 m²</p> <p>1 Karton, 25 Platten 1 x 0,80 m 4024705 41971 0 8 Karton = 160 m²</p>	 <p>5 kg 40 24705 58138 7 208 Beutel</p> <p>5 kg 40 24705 58161 5 72 Eimer</p>	 <p>6 kg Eimer mit Deckeleinheit 40 24705 32434 2 70 Eimer</p> <p>12 kg Eimer mit Deckeleinheit 40 24705 32433 5 42 Eimer</p>



ARDEX EP 500
Epoxygrundierung



ARDEX S2-K C
Farbkonzentrat



ARDEX Billy Click
Montagehilfe



ARDEX SK4 PROTECT
Schnittschutzband



ARDEX SK 12(BT)
TRICOM Dichtband /
Wannendichtband



**Für innen und außen,
Wand und Boden**

Auf Epoxi-Basis
Grundierung im System mit ARDEX S2-K PU, Hochbelastbare Dichtmasse.
Ohne Absandung einsetzbar
Thixotrope Einstellung für Wand und Bodenflächen
Roll-, streich und spachtelfähige Konsistenz
Lösemittelfrei
Systemgrundierung und Haftbrücke unter ARDEX S 2-K PU für saugende und dichte Untergründe, wie:
– Beton,
– Zement- und Kalkzementputze,
– Zementestriche und Calciumsulfatestriche,
– Fliesen- und Plattenbeläge,
– Terrazzo,
– Dispersionsanstriche,
– alte, wasserfeste Klebstoffreste,
– Trockenestriche,
– PVC-Beläge,
– Spachtelmassen.

Zum Einfärben von ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse.
– sehr ergiebig
– zur Unterscheidung der zweiten Schicht bei Abdichtungsarbeiten unter Fliesen und Platten

Montagehilfe für den Einbau von Dehnzonenmanschetten.

**Für innen und außen,
Wand und Boden**

Schnitthemmendes Band aus Polyamid- und Aramidgewebe zum Schutz der Verbundabdichtung unter Silikonfugen bei Wartungsarbeiten oder Austausch der Fuge.
Selbstklebend
Flexibel und einfach zu verarbeiten
Alkalibeständig
Sehr dünn
Zum Schutz der Verbundabdichtung bei Austausch oder Wartungsarbeiten im Bereich von elastischen Fugen.
Im System mit:
ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse
ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme
ARDEX 8+9 Dichtmasse
ARDEX SK100 W TRICOM Dichtbahn
ARDEX 7+8 Dichtkleber

**Für innen und außen,
Wand und Boden**

– wasserundurchlässig und witterungsbeständig
– hochreißfest und dehnungsfähig
– alkalibeständig
– beständig gegen aggressive Medien
Dichtbänder zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen.
Im System mit:
ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse
ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme
ARDEX 8+9 Dichtmasse
ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
ARDEX 7+8 Dichtkleber

Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben
Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l
Materialbedarf: ca. 100 - 200 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.
Trocknungszeit (+20°C): ca. 8 Std. an der Wand, ca. 12 Std. am Boden
GISCODE: RE1 = lösemittelfrei
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Mischungsempfehlung: ca. 20g ARDEX S2-K C auf 6kg ARDEX S2-K PU.
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

Geeignet für Rohrdurchmesser von 1/4" bis 1/2"

Normen, Prüfzeugnisse
Schnittfest nach EN 388
Materialzusammensetzung:
Träger: Gewebe aus Polyamid und Aramid
Klebeschicht: Haftschnelzkleber
Abdeckung: Release-Liner
Gesamtbreite (ca.): 40 mm
Breite Schnittschutzzone (ca.): 40 mm
Dicke (ca.): 0,65 mm (ohne Release-Liner)
Farbe: Weiß
Temperaturbeständigkeit: min./max. -5°C / + 60°C
Abpackung: 15m Rolle im Spenderkarton
Lagerung: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

zum Einsatz mit Verbundabdichtungen
– nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen
– nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken
– nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen
– gemäß Bauregelliste A Teil 2 Nr.1.10 u.
– nach ZDB-Merkblatt „Abdichtungen im Verbund“
– nach ETAG 022 Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahn
Lagerung: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

8,5 kg Eimer mit Deckeleinheit
40 24705 **32431** 1
42 Eimer

500 ml Kunststoffflasche
40 24705 **37586** 3

Karton 20 Stück
40 24705 **38860** 3

15 m Rolle
40 24705 **30407** 8
200 Rollen

12 cm breit, 50 m Rolle
40 24705 **61111** 4
100 Rollen
12 cm breit, 10 m Rolle
40 24705 **61112** 1
420 Rollen
12 cm breit, 20 m Rolle
40 24705 **30405** 4
75 Rollen

ARDEX SK

TRICOM Dichtset



* Ausnahme: ARDEX SK-B



Für innen und außen, Wand und Boden

Dichtset zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen nach DIN 18531, DIN 18534 und DIN 18535.

Im System mit:

- ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse
- ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme
- ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
- ARDEX 8+9 Dichtmasse
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
- ARDEX SK100W Dichtbahn
- ARDEX 7+8 Dichtkleber
- ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber

- wasserundurchlässig und witterungsbeständig
- hochreißfest und dehnungsfähig
- alkalibeständig
- beständig gegen aggressive Medien

Einsatzbereiche

- In Nass- und Feuchträumen mit nicht drückendem Oberflächenwasser
- in Dauernassbereichen auch mit drückendem Wasser wie z.B. in Schwimmbecken
- im Außenbereich wie auf Balkonen, Loggien und Terrassen

ARDEX SK TRICOM Dichtset zur wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungs-, Rand- und Anschlussfugen sowie für Anschlüsse an Bodenabläufe und Rohrdurchführungen.

Materialbedarf:

Bei der Verbrauchsberechnung ist eine Überlappung der Dichtbänder von mind. 5 cm zu berücksichtigen.

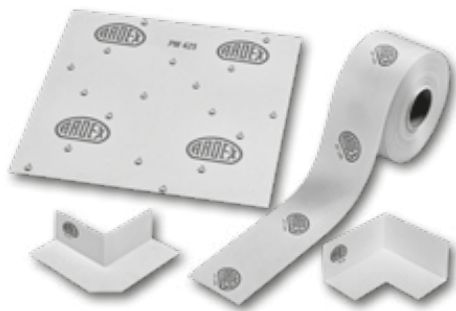
Lagerung SK 90, SK 270, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK-M D, SK-G: In kühlen, trockenen Räumen, originalverpackt ca. 24 Monate lagerfähig.

Lagerung SK 90BT, SK 90 RENO, SK-B, SK 3 NC: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

		Artikel-Nr. / EAN-Nr.	Karton
	ARDEX SK 90 TRICOM Innenecken 90° Schenkellänge: 120 mm	40 24705 13552 8	10 Stück
	ARDEX SK 270 TRICOM Außenecken 270° Schenkellänge: 115 mm	40 24705 13551 1	10 Stück
	ARDEX SK 90 BT TRICOM Dichtecke 90° Schenkellänge: 120 mm	40 24705 32560 8	10 Stück
	ARDEX SK 90 RENO TRICOM Renovierungsecke 90° Schenkellänge: 119 mm	40 24705 32573 8	10 Stück
	ARDEX SK 20L TRICOM Duschboarddecke 20 mm links Schenkellänge: 105/120 mm	40 24705 32558 5	10 Stück
	ARDEX SK 28L TRICOM Duschboarddecke 28 mm links Schenkellänge: 105/120 mm	40 24705 32557 8	10 Stück
	ARDEX SK 20R TRICOM Duschboarddecke 20 mm rechts Schenkellänge: 105/120 mm	40 24705 32559 2	10 Stück
	ARDEX SK 28R TRICOM Duschboarddecke 28 mm rechts Schenkellänge: 105/120 mm	40 24705 32556 1	10 Stück
	ARDEX SK-M 15/30 TRICOM Dichtmanschette Länge/ Breite : 140 x 140 mm / Für Rohrdurchführungen 15 – 30 mm	40 24705 39032 3	25 Stück
	ARDEX SK-M 40/65 TRICOM Dichtmanschette Länge/ Breite : 180 x 180 mm Für Rohrdurchführungen von 40 – 65 mm	40 24705 39033 0	10 Stück
	ARDEX SM-M 70/100 TRICOM Dichtmanschette Länge/ Breite : 220 x 220 mm / Für Rohrdurchführungen 70 – 100 mm	40 24705 39034 7	10 Stück
	ARDEX SK-M 75/130 TRICOM Dichtmanschette Länge/ Breite : 240 x 240 mm / Für Rohrdurchführungen 75 – 130 mm	40 24705 39650 9	10 Stück
	ARDEX SK-M D TRICOM Dichtmanschette 285 x 140 mm	40 24705 39035 4	10 Stück
	ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350 x 350 Länge/ Breite : 350 x 350 mm	40 24705 70294 2	20 Stück
	ARDEX SK-B Dichtring 100/200 Durchmesser: 100/200 mm	40 24705 70295 9	20 Stück
	ARDEX SK 3 NC TRICOM Schallschutzband Länge/ Breite : 5 m x 30 mm	40 24705 32310 9	5 m Rolle

ARDEX Dichtset

Dichtset, hochbelastbar



Für innen und außen, Boden und Wand

Dichtset zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen. Besonders geeignet für den Einsatz in mechanisch und chemisch hochbelasteten Bereichen.





Im System mit:

- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
- ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
- ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme
- ARDEX 7+8 Dichtkleber

- wasserundurchlässig und witterungsbeständig
- hochreißfest und dehnungsfähig
- alkalibeständig
- beständig gegen aggressive Medien

Einsatzbereich: in Bereichen mit hoher chemischer und mechanischer Belastung wie Thermal- und Schwimmbädern, Dusch- und Waschanlagen, auf Balkonen und Terrassen, in Großküchen, Molkereien, Brauereien, fleisch-, fett- und fischverarbeitenden Betrieben, sowie in der Papier-, Leder- und Textilindustrie.

Materialbedarf: Bei der Verbrauchsberechnung ist eine Überlappung der Dichtbänder von mind. 5 cm zu berücksichtigen.

		Artikel-Nr. / EAN-Nr.	Karton
	ARDEX PT 120 Dichtband hochbelastbar, Breite: 120 mm 50 m Rolle	40 24705 61111 4	1 Rolle
	ARDEX PE 90 Innenecke 90° Schenkellänge: 120 mm	40 24705 38533 6	25 Stück
	ARDEX PE 270 Außenecke 270° Schenkellänge 115 mm	40 24705 38531 2	25 Stück
	ARDEX PM 425 Dichtmanschette Länge/ Breite: 425 x425 mm	40 24705 38946 4	10 Stück

Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535

DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen

Wassereinwirkungsklasse	W0-I	W1-I	W2-I	W3-I
ARDEX S 1-K PLUS / S 1-K C PLUS Dichtmasse			*	
ARDEX S 7 PLUS W Flexible Dichtschlämme				**
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung				**
ARDEX 8+9 Dichtmasse				**
ARDEX S2-KPU Hochbelastbare Dichtmasse				
ARDEX SK 100 W Dichtbahn				***
ARDEX Flexbone Hochbelastbare Verbundentkopplung				
ARDEX SK TRICOM Dichtset				
ARDEX Dichtset hochbelastbar				

*) nur Wandflächen **) ohne zusätzliche chemische Belastung ***) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022

DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken

Wassereinwirkungsklasse	W1-B	W2-B	W3-B
ARDEX S 7 PLUS W Flexible Dichtschlämme		****	
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung		****	
ARDEX S2-KPU Hochbelastbare Dichtmasse			
ARDEX SK 100 W Dichtbahn	***		
ARDEX SK TRICOM Dichtset			
ARDEX Dichtset hochbelastbar			

****) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022m *****) bis 8 m Beckentiefe

DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen.

Balkone & Terrassen	DIN 18531
ARDEX S 7 PLUS W Flexible Dichtschlämme	
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung	
ARDEX 8+9 Dichtmasse	
ARDEX S2-KPU Hochbelastbare Dichtmasse	
ARDEX SK 100 W Dichtbahn	
ARDEX SK TRICOM Dichtset	
ARDEX Dichtset hochbelastbar	

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.



Fliesenverlegung

Fliesenkleber / Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Fliesenkleber von ARDEX: Top-Ergebnisse in Bestzeit

Fliesenkleber ist nicht gleich Fliesenkleber. Denn je nach Baustelle gibt es unterschiedliche Anforderungen an die Fliesenverlegung. ARDEX bietet intelligente und wirtschaftliche Systemlösungen für alle Bereiche rund um die Fliese: von der Grundierung über Bodenausgleich und Fliesenkleber bis hin zum Fugenmörtel. Für Küche, Bad und Wellnessbereiche. Für innen und außen. Für gewerbliche und private Objekte.





Website
Fliesenverlegung



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Fliesenverlegung				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX X6 Flexkleber	ARDEX X7G FLEX Flexmörtel	ARDEX X7G PRO Flexkleber S1	ARDEX X7G PLUS Hoheergiebiges Flexkleber
Auslobungen				
Einsatzbereich	Für innen und außen, Wand und Boden Wasserfest Frostbeständig Flexibel Hohe Standfestigkeit Leichte Verarbeitbarkeit Lange Verarbeitungszeit Ansetzen und Verlegen von: – Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug – Naturwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) Ansetzen von: – geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton – Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern – Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung) Kleben von: – Decken-, Sicht- und Schallschutzplatten Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE	Für innen und außen, Wand und Boden Wasserfest Frostbeständig Flexibel Ansetzen und Verlegen von: – Fliesen aus Steingut, Steinzeug – Mosaik aus Glas und Porzellan – Betonwerksteinplatten und Naturwerksteinplatten, ausgenommen Marmor – Feinsteinzeugfliesen im Innenbereich Ansetzen von: – geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton – Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern – Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung) Plattierungen auf Heizestrichen. Fliesenverlegungen in Schwimmbecken. Kleben von Decken-, Sicht- und Schallschutzplatten. Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE S1	Für innen und außen, Wand und Boden Wasserfest Frostbeständig Flexibel Ansetzen und Verlegen von: – Fliesen aus Steingut, Steinzeug – Mosaik aus Glas und Porzellan – Betonwerksteinplatten und Naturwerksteinplatten, ausgenommen Marmor – Fliesen aus Feinsteinzeug im Innenbereich Ansetzen von: – geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton – Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern – Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung) – Kleben von Decken-, Sicht- und Schallschutzplatten. Plattierungen auf Heizestrichen. Fliesenverlegungen in Schwimmbecken. Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE S1	Für innen und außen, Wand und Boden Flexibel Wasserfest Frostbeständig Verlegen von Feinsteinzeugfliesen im Innenbereich Leicht und geschmeidig zu verarbeiten Hohe Ergiebigkeit Hohe Standfestigkeit Lange Verarbeitungszeit Breites Anwendungsspektrum Ansetzen und Verlegen von: – keramischen Belägen – Betonwerkstein- und feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten – Fliesen aus Steingut und Steinzeug – Mosaik aus Glas und Porzellan – Betonwerksteinplatten und Naturwerksteinplatten, ausgenommen Marmor – Feinsteinzeugfliesen im Innenbereich Ansetzen von: – geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton – Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern – Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung) Ansetzen und Verlegen von: – Fliesen auf allen geeigneten Untergründen wie z. B. Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Gussasphaltestrich, Putz, Mauerwerk u. ä. Plattierungen auf Heizestrichen Fliesenverlegungen in Schwimmbecken. Kleben von Decken-, Sicht- und Schallschutzplatten. Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE S1
Technische Daten	Anmischverhältnis: 1 RT Wasser : 2 ¼ RT Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std. Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 min. Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 24 Std., danach Fugen auf dem Boden möglich Fugen an der Wand (+20°C): nach ca. 8 Std. Brandverhalten: Klasse E Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 8,25 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 5 Std. Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min. Begehbarkeit / Verfügbarkheit (+20°C): ca. 24 Std.; danach Fugen auf dem Boden möglich Fugen an der Wand (+20°C): nach ca. 8 Std. Brandverhalten: Klasse A1 Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 5 Std. Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min. Begehbarkeit / Verfügbarkheit (+20°C): ca. 24 Std. Brandverhalten: Klasse E Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 10,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 5 Std. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: 15 – 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): ca. 24 Std., danach Fugen auf dem Boden möglich Fugen an der Wand (+20°C): nach ca. 8 Std. Brandverhalten: Klasse A1 Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 24755 9 40 Papiersack	25 kg 40 24705 54101 5 40 Sack	25 kg 40 24705 48508 1 40 Sack	Papiersack 40 24705 54109 1 40 Sack 15 kg 40 24705 41116 5 60 Papiersack 5 kg 40 24705 54108 4 gepackt zu 4 Stück 192 Beutel

Systemübersicht Fliesenkleber



Untergründe innen Wandflächen

	ARDEX X6	ARDEX X7GFLEX	ARDEX X7GPRO	ARDEX X7GS	ARDEX X7GPLUS	ARDEX X77	ARDEX X78	ARDEX DITRA FBM	ARDEX X80 (W) X80S
Beton	•	•	•	•	•	•			•
Zement-Mörtelgruppe III	•	•	•	•	•	•			•
Kalk-Zementputz Mörtelgruppe II	•	•	•	•	•	•			•
Gipsputz / Gipswandbauplatten	P51	P51	P51	P51	P51	P51			P51
Gipskarton	•	•	•	•	•	•			•
Leichtbeton / Porenbeton	•	•	•	•	•	•			•
vorhandener Fliesenbelag	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	•			•
Holzspanplatten	P82	P82	P82	P82	P82	P82			P82

Untergründe innen Bodenflächen

Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zementestrich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Magnesit- und Steinholzestrich	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Gussasphaltestriche, abgesandet	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AS, schlecht abgesandet	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Calciumsulfat-Flieβestrich, geschliffen	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
Calciumsulfatestrich, vergütet	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
ARDEX A 35-Schnellzement	•	•	•	•	•	•	•	•	•
vorhandener Fliesenbelag	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	•	•	P4 READY / P82	•
Terrazzo	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82	P4 READY / P82
Holzspanplatten							P82		

Untergründe außen Wandflächen

Beton	•	•	•	•	•	•			•
Zementputz	•	•	•	•	•	•			•
Kalk-Zementputz	•	•	•	•	•	•			•

Untergründe außen Bodenflächen

Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zementestrich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A 38 4-Stunden Estrichbindemittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
vorhandener Fliesenbelag		P4 READY / EP 2000	P4 READY / EP 2000		P4 READY / EP 2000	P4 READY / EP 2000	P4 READY / EP 2000	P4 READY / EP 2000	P4 READY / EP 2000

• einsetzbar **P51** (Vorstrich mit ARDEX P51 Haft- und Grundierdispersion notwendig)



•				•	•
•				•	•
•				•	•
P51				P51	•
•					•
•				P51	•
P4 READY/ P82				P4 READY/ P82	•
P82					•

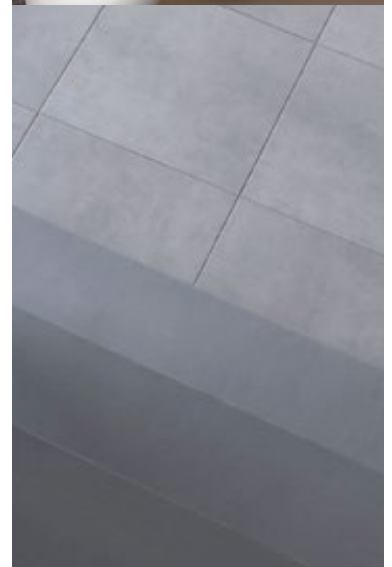
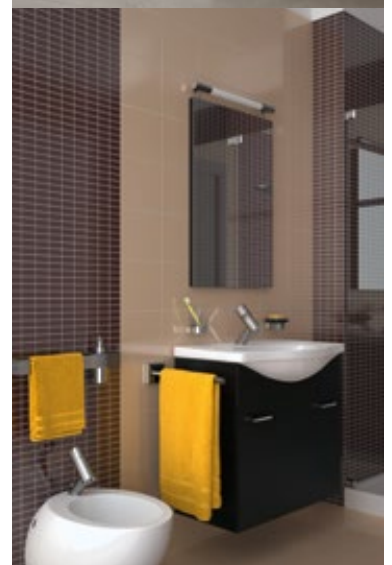
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
P51	P51	P51	P51	P51	•
P51	P51	P51	P51	P51	•
•	•	•	•	•	•
P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	•	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	•
P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	•
P82	P82	P82			•

		•		•	
		•		•	
		•		•	

		•	•	•	•
		•	•	•	•
		•	•	•	•
		•	P4 READY/ EP 2000	P4 READY/ EP 2000	•

P82 (Voranstrich mit ARDEX P82 Kunstharz-Voranstrich notwendig)

P4 (Voranstrich mit ARDEX P4 Schnelle Multifunktionsgrundierung notwendig)



Fliesenverlegung				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX X7G S Flexkleber, schnell	ARDEX X77 MICROTEC Flexkleber	ARDEX X78 MICROTEC Flexkleber, Boden	ARDEX X80 MICROTEC Multikleber
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Schnellabbindender Kleber zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug, Beton- und Naturwerksteinplatten, sowie geeigneten Dämm- und Bauplatten. Erfüllt die C2-Anforderungen nach EN 12004</p> <p>Erfüllt die Klassifizierung F</p> <p>Bereits nach 2 Stunden begehbare und verfügbar</p> <p>Leichte Verarbeitung</p> <p>Einsatzbereich</p> <p>Herstellen eines flexiblen Kleberbettes. Für Verlegearbeiten die einen schnellen Festigkeitsaufbau erfordern.</p> <p>Ansetzen und Verlegen von</p> <ul style="list-style-type: none"> Fliesen aus Steinzeug, Steinzeug und Feinsteinzeug Betonwerksteinplatten Feuchtigkeitunempfindliche Naturwerksteinplatten <p>Ansetzen von</p> <ul style="list-style-type: none"> geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung) <p>Plattierungen auf Heizestrichen.</p> <p>Normen, Prüfzeugnisse</p> <p>Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FT</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Auf Zement-Basis</p> <p>Wasserfest</p> <p>Frostbeständig</p> <p>Flexibel</p> <p>Hohe Ergiebigkeit</p> <p>Leichte Verarbeitung</p> <p>Sicherheit durch Faserverstärkung</p> <ul style="list-style-type: none"> Scherspannungen werden kompensiert Haftfestigkeiten werden verbessert Verformungskräfte werden reduziert <p>Herstellen eines flexiblen Kleberbettes. Ansetzen und Verlegen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fliesen aus Steinzeug, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, feuchtigkeitunempfindliche Naturwerksteinplatten <p>Ansetzen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern, Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung) <p>Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken.</p> <p>Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden.</p> <p>Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt). Plattierungen auf Heizestrichen.</p> <p>Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE/S1</p> <p>ARDEX X 77 angemischt mit ARDEX E 90 zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.</p>	<p>Für innen und außen, Boden</p> <p>Auf Zement-Basis</p> <p>Für die vollsattete Einbettung von keramischen Bodenfliesen.</p> <p>Wasserfest</p> <p>Frostbeständig</p> <p>Flexibel</p> <p>Hohe Ergiebigkeit</p> <p>Leichte Verarbeitung</p> <p>Sicherheit durch Faserverstärkung</p> <ul style="list-style-type: none"> Scherspannungen werden kompensiert Haftfestigkeiten werden verbessert Verformungskräfte werden reduziert <p>Herstellen eines flexiblen Kleberbettes mit weicher, softerer Mörtelkonsistenz, die eine vollsattete Einbettung im Floating-Verfahren ermöglicht.</p> <p>Verlegen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fliesen aus Steinzeug, Steinzeug und Feinsteinzeug Mosaik aus Glas und Porzellan Betonwerksteinplatten feuchtigkeitunempfindliche Naturwerksteinplatten <p>Verlegen von Fliesen und Platten:</p> <ul style="list-style-type: none"> auf Balkonen und Terrassen in Schwimmbecken auf Heizestrichen in hochbelastbaren Industrie- und Gewerbebereichen <p>Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton (mindestens 3 Monate alt).</p> <p>Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/E/S1</p> <p>ARDEX X 78 angemischt mit ARDEX E 90 zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Dünn- und Mittelbettkleber mit langer Verarbeitungszeit und variabler KonsistenzEinstellung für Wand- und Bodenapplikation. Mit ARDEX MICROTEC-Technologie für hohe Verlegesicherheit unter realen Baustellenbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> breites Einsatzspektrum dank variabler Wasserzugabe Kleberbettdicken bis 15 mm hohe Ergiebigkeit, lange Einlegezeit besonders geeignet zum Verlegen großformatiger Fliesen und Platten Verlegen von und auf ARDEX Flexbone <p>Mit ARDEX MICROTEC-Technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> Scherspannungen werden kompensiert Haftfestigkeiten werden verbessert Verformungskräfte werden reduziert <p>Ansetzen und Verlegen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fliesen aus Steinzeug, Steinzeug und Feinsteinzeug, Klinker und Spaltplatten, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, feuchtigkeitunempfindlichem Naturwerkstein, Cottoplatten, ARDEX Flexbone, Gipskartonplatten, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfaser, Fliesenbauplatten, Decken-Sicht- und Schallschutzplatten. <p>ARDEX X 80 angemischt mit ARDEX E 90 zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.</p>
Technische Daten	<p>Anmischverhältnis: ca. 6,25l Wasser. 25kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,7kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten</p> <p>Einlegezeit (EN 1346): ca. 15 – 20 Minuten (gemessen an frischem Mörtel)</p> <p>Korrigierzeit: ca. 10 – 15 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std. danach Fugen möglich</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 11 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std.</p> <p>Einlegezeit: ca. 60 Min.</p> <p>Korrigierzeit: ca. 15 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach 24 Std., danach Fugen möglich</p> <p>Brandverhalten: Klasse E</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 9 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 4 Std.</p> <p>Einlegezeit: ca. 60 Min. (gemessen an frischem Mörtel)</p> <p>Korrigierzeit: ca. 30 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 24 Std, danach Fugen möglich</p> <p>Brandverhalten: Klasse E</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: 9,5 – 11 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l</p> <p>Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,5 kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std.</p> <p>Einlegezeit: bis zu 50 Min.</p> <p>Korrigierzeit: ca. 15 – 30 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 1 Tag, danach Fugen möglich</p> <p>Fugen an der Wand (+20°C): nach ca. 8 Std.</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 37143 8 40 Papiersack	25 kg 40 24705 54060 5 40 Papiersack	25 kg 40 24705 54065 0 40 Papiersack	25 kg 40 24705 42152 2 40 Papiersack



ARDEX X 80 W

MICROTEC Multikleber, weiß

ARDEX X 80 S

MICROTEC Multikleber, schnell

ARDEX X 90

MICROTEC3 Flexkleber

ARDEX DITRA FBM

Fließbettmörtel

ARDEX N 23 W NEU

MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber



Für innen und außen, Wand und Boden

Dünn- und Mittelbettkleber mit langer Verarbeitungszeit und variabler KonsistenzEinstellung für Wand- und Bodenapplikation. Mit ARDEX MICROTEC-Technologie für hohe Verlegesicherheit unter realen Baustellenbedingungen.

Speziell für Glasmosaik, Mosaik aus Porzellan und Keramik, durchscheinende

Naturwerksteinplatten und andere Anwendungen, bei denen ein weißer Kleber gewünscht wird.

– breites Einsatzspektrum dank variabler Wasserzugabe

– Kleberbettdicken bis 15 mm

– hohe Ergiebigkeit, lange Einlegezeit

– besonders geeignet zum Verlegen großformatiger Fliesen und Platten

– Verlegen von und auf ARDEX Flexbone

– Scheerspannungen werden kompensiert

– Haftfestigkeiten werden verbessert

– Verformungskräfte werden reduziert

– Verlegen von und auf ARDEX Flexbone

– Gipskartonplatten, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfaser, Fliesenbauplatten, Decken-Sicht- und Schallschutzplatten.

ARDEX X 80 W angemischt mit ARDEX E 90 zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

5,7 – 6,6 l Wasser : 15 kg Pulver

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std.

Einlegezeit: bis zu 50 Min. (gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 – 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 1 Tag, danach Fugen möglich

Fugen an der Wand (+20°C): nach ca. 8 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja
GISCODE: ZP1 = chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

15 kg
40 24705 **46118** 4
64 Papiersack

Für innen und außen, Wand und Boden

Schneller Flexkleber mit ARDEX MICROTEC-Technologie und variabler Wasserzugabe für schnell begeh-, verfüg- und belastbare Verlegung an Wand- und Bodenflächen.

– breites Einsatzspektrum dank variabler Wasserzugabe

– bis zu 45 Minuten Verarbeitungszeit

– bereits nach 90 Minuten begehbar / verfügbare

– Kleberbettdicken bis 15 mm

Verlegen von und auf ARDEX Flexbone

Mit ARDEX MICROTEC-Technologie – Scheerspannungen werden kompensiert

– Haftfestigkeiten werden verbessert

– Verformungskräfte werden reduziert

Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Klinker und Spaltplatten, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, feuchtigkeitsunempfindlichem Naturwerkstein, Cottoplatten, ARDEX Flexbone, Gipskartonplatten, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfaser, Fliesenbauplatten, Decken-Sicht- und Schallschutzplatten.

Anmischverhältnis:

5,1 – 5,7 l Wasser : 15 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): 30 – 45 Min.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: 15 – 20 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min., danach Fugen möglich

Fugen an der Wand (+20°C): nach ca. 60 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

15 kg
40 24705 **42151** 5
64 Papiersack

Für innen und außen, Wand und Boden

Schnelle Abbindung auch bei tiefen Temperaturen

Höchste Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit

Schlagregenfest nach 2 Stunden

Lange Verarbeitungszeit auch bei hohen Temperaturen

Begehbar nach ca. 3 Stunden

Vollsatte Einbettung ohne Fließbetverhalten

Variable KonsistenzEinstellung

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.

Ansetzen und Verlegen von – Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten

Ansetzen von – geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern, Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken. Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden. Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt). Plattierungen auf Heizestrichen.

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE/S1

ARDEX X 90 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergrüfung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: Siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (20°C): ca. 60 Min.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std. danach Fugen möglich

Fugen an Wand: nach ca. 2 Std.

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

25 kg
40 24705 **24261** 5
40 Papiersack

Für innen und außen, Boden

Spezieller Fließbettkleber für die Anwendung im System mit Schlüter®-DITRA.

Flexibel

Wasserfest

Ausgezeichnete Verbundhaftung

Lange Verarbeitungszeit

Variable KonsistenzEinstellung

Vollsatte Einbettung von Fliesen und Platten im Floating-Verfahren.

Verlegen von Fliesen und Platten auf der DITRA-Matte.

Verklebung der DITRA-Matte auf geeigneten Untergründen.

Verlegen von Fliesen aus Steinzeug- und Feinsteinzeug, Mosaik, Betonwerksteinplatten und feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten:

– im Innen- und Außenbereich

– auf Balkonen und Terrassen

– in Schwimmbecken

– auf Heizestrichen

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/E S1

Anmischverhältnis:

ca. 6,5 – 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: für Steinzeugfliesen ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): Fugen nach ca. 6 Std. möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

25 kg
40 24705 **54205** 0
40 Sack

Für innen, Wand und Boden

Verfärbungs-, ausblühungs- und verformungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein und Cottoplatten im Dünn- und Mittelbettverfahren. Mit ARDEX MICROTEC-Technologie für hohe Verlegesicherheit.

Für alle Arten von Naturstein Kleberbettdicken von 2 – 15 mm

Schnelle Trocknung durch ARDURAPID®-Effekt

Hervorragende Verbundfestigkeit

Sicherheit durch Faserverstärkung

Verfärbungs- und ausblühungs-freie Verlegung von:

– Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein und Cottoplatten

– hellen, durchscheinenden Marmorplatten und anderen Natursteinplatten mit durchscheinendem Charakter

– Mosaik aus Glas und Porzellan

– Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug

– Klinker- und Spaltplatten

Anmischverhältnis:

6,75 – 7,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): 45 – 60 Min.



Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach 4 - 6 Stunden

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

25 kg
40 24705 **43874** 2
40 Papiersack

Fliesenverlegung	 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px; color: white; font-weight: bold;">Auslistung in Q2 2026</div>							
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX S28 MICROTEC Großformatkleber	ARDEX X30 Verlegemörtel	ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX E90 Kunstharzvergütung				
Auslobungen								
Einsatzbereich	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>Für innen, Boden und Wand Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug. Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen, Naturstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten. Mit ARDURAPID®-Effekt Mörteldicken von 2 – 15mm Nach 4 Stunden begehbar Schnelle Trocknung Leichte Verarbeitung Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen und Natursteinplatten aus: – Marmor – Jura-Marmor – Granit – Quarzit u. ä. – Cottoplatten Verlegen von Fliesen aus – Steinzeug und Feinsteinzeug Verlegen von großformatigen Fliesen und Platten auf Calciumsulfat-Fließestrichen und anderen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen in Verbindung mit ARDEX P 51 im Mischungsverhältnis 1:3 Ansetzen großformatiger dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen im Wandbereich. Entspricht EN 12004 C2/FTE S1</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>Für innen und außen, Wand und Boden Zur Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. Setzen von Treppenstufen und Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten und unkalibrierten Belägen. Mörteldicken von 5 – 30mm Nach 3 Stunden begehbar/verfugbar Leichte Verarbeitung Verlegen von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten, unkalibrierten Belägen wie z.B. Quarzite und Porphyrlplatten und anderen Polygonalbelägen Setzen von Treppenstufen Normen, Prüfzeugnisse Entspricht EN 12004 C2/E</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>Für innen und außen, Wand und Boden Verfärbungs- und ausblüfungsfreie Verlegung von Naturwerksteinplatten, Natursteinfliesen, Betonwerksteinplatten und Cottoplatten. Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug. Nach 3 Stunden begehbar/verfugbar Mörteldicken von 3 bis 30 mm Wasserabweisend und witterungsstabil Schnell trocknend Leichte Verarbeitung Hohe Ergiebigkeit Zur Verlegung im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren Verfärbungs- und ausblüfungsfreie Verlegung von: – Natursteinfliesen und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Granit, Quarzit u.ä. – Cottoplatten – Betonwerksteinplatten – Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen vor Ausführung von Verlegearbeiten. Plattierungen auf Heizestrichen. Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE S1</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>Für innen und außen Kunstharzvergütung zur Herstellung von Spezialklebern mit hoher Verformbarkeit und wasserabweisenden Eigenschaften. In Kombination mit: ARDEX X7G FLEX, ARDEX X77, ARDEX X77W, ARDEX X78, ARDEX X80, ARDEX X80S, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX N23W NEU.</p> </td> </tr> </table>				<p>Für innen, Boden und Wand Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug. Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen, Naturstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten. Mit ARDURAPID®-Effekt Mörteldicken von 2 – 15mm Nach 4 Stunden begehbar Schnelle Trocknung Leichte Verarbeitung Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen und Natursteinplatten aus: – Marmor – Jura-Marmor – Granit – Quarzit u. ä. – Cottoplatten Verlegen von Fliesen aus – Steinzeug und Feinsteinzeug Verlegen von großformatigen Fliesen und Platten auf Calciumsulfat-Fließestrichen und anderen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen in Verbindung mit ARDEX P 51 im Mischungsverhältnis 1:3 Ansetzen großformatiger dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen im Wandbereich. Entspricht EN 12004 C2/FTE S1</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Zur Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. Setzen von Treppenstufen und Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten und unkalibrierten Belägen. Mörteldicken von 5 – 30mm Nach 3 Stunden begehbar/verfugbar Leichte Verarbeitung Verlegen von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten, unkalibrierten Belägen wie z.B. Quarzite und Porphyrlplatten und anderen Polygonalbelägen Setzen von Treppenstufen Normen, Prüfzeugnisse Entspricht EN 12004 C2/E</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Verfärbungs- und ausblüfungsfreie Verlegung von Naturwerksteinplatten, Natursteinfliesen, Betonwerksteinplatten und Cottoplatten. Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug. Nach 3 Stunden begehbar/verfugbar Mörteldicken von 3 bis 30 mm Wasserabweisend und witterungsstabil Schnell trocknend Leichte Verarbeitung Hohe Ergiebigkeit Zur Verlegung im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren Verfärbungs- und ausblüfungsfreie Verlegung von: – Natursteinfliesen und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Granit, Quarzit u.ä. – Cottoplatten – Betonwerksteinplatten – Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen vor Ausführung von Verlegearbeiten. Plattierungen auf Heizestrichen. Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE S1</p>	<p>Für innen und außen Kunstharzvergütung zur Herstellung von Spezialklebern mit hoher Verformbarkeit und wasserabweisenden Eigenschaften. In Kombination mit: ARDEX X7G FLEX, ARDEX X77, ARDEX X77W, ARDEX X78, ARDEX X80, ARDEX X80S, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX N23W NEU.</p>
<p>Für innen, Boden und Wand Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug. Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen, Naturstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten. Mit ARDURAPID®-Effekt Mörteldicken von 2 – 15mm Nach 4 Stunden begehbar Schnelle Trocknung Leichte Verarbeitung Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen und Natursteinplatten aus: – Marmor – Jura-Marmor – Granit – Quarzit u. ä. – Cottoplatten Verlegen von Fliesen aus – Steinzeug und Feinsteinzeug Verlegen von großformatigen Fliesen und Platten auf Calciumsulfat-Fließestrichen und anderen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen in Verbindung mit ARDEX P 51 im Mischungsverhältnis 1:3 Ansetzen großformatiger dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen im Wandbereich. Entspricht EN 12004 C2/FTE S1</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Zur Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. Setzen von Treppenstufen und Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten und unkalibrierten Belägen. Mörteldicken von 5 – 30mm Nach 3 Stunden begehbar/verfugbar Leichte Verarbeitung Verlegen von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten, unkalibrierten Belägen wie z.B. Quarzite und Porphyrlplatten und anderen Polygonalbelägen Setzen von Treppenstufen Normen, Prüfzeugnisse Entspricht EN 12004 C2/E</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Verfärbungs- und ausblüfungsfreie Verlegung von Naturwerksteinplatten, Natursteinfliesen, Betonwerksteinplatten und Cottoplatten. Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug. Nach 3 Stunden begehbar/verfugbar Mörteldicken von 3 bis 30 mm Wasserabweisend und witterungsstabil Schnell trocknend Leichte Verarbeitung Hohe Ergiebigkeit Zur Verlegung im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren Verfärbungs- und ausblüfungsfreie Verlegung von: – Natursteinfliesen und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Granit, Quarzit u.ä. – Cottoplatten – Betonwerksteinplatten – Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen vor Ausführung von Verlegearbeiten. Plattierungen auf Heizestrichen. Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE S1</p>	<p>Für innen und außen Kunstharzvergütung zur Herstellung von Spezialklebern mit hoher Verformbarkeit und wasserabweisenden Eigenschaften. In Kombination mit: ARDEX X7G FLEX, ARDEX X77, ARDEX X77W, ARDEX X78, ARDEX X80, ARDEX X80S, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX N23W NEU.</p>					
Technische Daten	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>Anmischverhältnis: ca. 6,75 l Wasser : 25 kg Pulver Frischgewicht: Ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 75 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>Anmischverhältnis: ca. 8,25 l Wasser : 25 kg Pulver Frischgewicht: 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 70 Min. Einlegezeit: ca. 30 Minuten Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 – 4 Std., Fugen nach ca. 24 Std. möglich Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>Anmischverhältnis: Verlegen / Ausgleichen Boden: ca. 8–8,5 l Wasser : 25 kg Pulver Verlegen / Ausgleichen Wand: ca. 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 20 Min. Korrigierzeit: ca. 20 – 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std., danach Fugen möglich Brandverhalten: Klasse E Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>Anmischverhältnis: Die korrekten Mischungsverhältnisse sind den Datenblättern der jeweiligen ARDEX Fliesenkleber zu entnehmen. Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p> </td> </tr> </table>				<p>Anmischverhältnis: ca. 6,75 l Wasser : 25 kg Pulver Frischgewicht: Ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 75 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 8,25 l Wasser : 25 kg Pulver Frischgewicht: 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 70 Min. Einlegezeit: ca. 30 Minuten Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 – 4 Std., Fugen nach ca. 24 Std. möglich Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig</p>	<p>Anmischverhältnis: Verlegen / Ausgleichen Boden: ca. 8–8,5 l Wasser : 25 kg Pulver Verlegen / Ausgleichen Wand: ca. 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 20 Min. Korrigierzeit: ca. 20 – 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std., danach Fugen möglich Brandverhalten: Klasse E Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: Die korrekten Mischungsverhältnisse sind den Datenblättern der jeweiligen ARDEX Fliesenkleber zu entnehmen. Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>
<p>Anmischverhältnis: ca. 6,75 l Wasser : 25 kg Pulver Frischgewicht: Ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 75 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 8,25 l Wasser : 25 kg Pulver Frischgewicht: 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 70 Min. Einlegezeit: ca. 30 Minuten Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 – 4 Std., Fugen nach ca. 24 Std. möglich Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig</p>	<p>Anmischverhältnis: Verlegen / Ausgleichen Boden: ca. 8–8,5 l Wasser : 25 kg Pulver Verlegen / Ausgleichen Wand: ca. 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 20 Min. Korrigierzeit: ca. 20 – 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std., danach Fugen möglich Brandverhalten: Klasse E Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: Die korrekten Mischungsverhältnisse sind den Datenblättern der jeweiligen ARDEX Fliesenkleber zu entnehmen. Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>					
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">25 kg 40 24705 19164 7 40 Papiersack</td> <td style="width: 25%;">25 kg 40 24705 16774 1 40 Papiersack</td> <td style="width: 25%;">25 kg 40 24705 54201 2 40 Papiersack</td> <td style="width: 25%;">4,5 kg 40 24705 59120 1 72 Eimer</td> </tr> </table>				25 kg 40 24705 19164 7 40 Papiersack	25 kg 40 24705 16774 1 40 Papiersack	25 kg 40 24705 54201 2 40 Papiersack	4,5 kg 40 24705 59120 1 72 Eimer
25 kg 40 24705 19164 7 40 Papiersack	25 kg 40 24705 16774 1 40 Papiersack	25 kg 40 24705 54201 2 40 Papiersack	4,5 kg 40 24705 59120 1 72 Eimer					

NEU!Verfügbar
in Q2 2026**ARDEX E90
POWDER**

S2 Dispersionspulver

ARDEX WA weiß

Epoxidkleber

ARDEX AR 300

Multimörtel

ARDEX FLEXBONEHochbelastbare
Verbundentkopplung**Für innen und außen**

Pulverförmige Polymervergütung zur Herstellung von Spezialklebern mit hoher Verformbarkeit und wasserabweisenden Eigenschaften.

In Kombination mit: ARDEX X7G PLUS, ARDEX X77, ARDEX X78, ARDEX X80, ARDEX X80W, ARDEX X80S, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX N23W NEU

**Für innen und außen,
Wand und Boden**

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik.

Epoxidharz-Klebstoff nach EN 12004 R2 T.

Chemikalienbeständig

Hochbelastbar

Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder zu unbeständig sind, z. B. in:

- Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern und anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten

**Für innen und außen,
Wand und Boden**

Spannungsarm

Wasser- und wetterfest

Leichte Verarbeitung

Filz- und glättbar

Einsatzbereich

Ansetzen von mineralischen Bauplatten,

Gipskartonplatten, Hartschaumdämmplatten mit

Mörtelkaschierung u. ä.

Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von

Wand- und Bodenflächen in Schichtdicken von 2 – 30 mm zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen.

Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitzen und Ausbrüchen.

Kleben von Plansteinen aus Porenbeton und Kalksandstein in statisch nicht relevanten Bereichen, wie Badewannen- und Waschtischabmauerungen, Duschtrennungen u. ä. Kleben von Fliesen aus Steingut und Steinzeug mit schneller Anfangshaftung und Begehbarkeit.

Für innen, Wand und Boden

Hochleistungsfähiges Verbund-Entkopplungssystem mit hoher Haftscher- und Haftzugfestigkeit. Starke Bewegungen aus kritischen Untergründen sowie hohe dynamische Kräfte von oben werden problemlos abgebaut. Zur sicheren Verlegung hochbelasteter Beläge, Großformate und in Verbindung mit Spachtelmassen. Auch einsetzbar als Verbundabdichtung in Nassräumen. Im Alt- und Neubau, Büro- und Autohäuser, bei Sanierungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich.

Geringe Aufbauhöhe von nur 3,0 mm, einfache Verarbeitung und Verlegung

- für großformatige Beläge
- auf unbeheizten und beheizten Untergründen
- auf gerissenen Estrichen
- auf Holzuntergründen und Trockenestrichen
- auf Hohlraumböden
- auf Mischuntergründen
- auf Gussasphaltestrichen
- auf jungen, noch zu feuchten Zementestrichen
- auf jungen, noch zu feuchten Calciumsulfatestrichen
- gleichermaßen für Boden und Wand einsetzbar. In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband (ARDEX 7 + 8 Dichtkleber), einsetzbar

Anmischverhältnis: Die korrekten Mischungsverhältnisse sind dem Datenblatt von ARDEX E90 POWDER oder den Datenblättern der jeweiligen ARDEX Fliesenkleber zu entnehmen.

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

Anmischverhältnis: durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ausreichender Erhärtung, ca. nach 12 Std.

Brandverhalten: Klasse E

GISCODE: RE1 = lösemittelfrei

Abpackung:

Eimer mit 3 kg ARDEX WA-Stampfpaste
Einsatzdose mit 1 kg ARDEX WA-Härter

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Eimer senkrecht lagern, nicht kippen.

Anmischverhältnis:

ca. 6,0 – 6,5 l Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 – 60 Min.

Einlegezeit: ca. 20 Min.

Korrigierzeit: 5 – 15 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.

Verlegen von Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rollenformat:

1,00 m x 20 m x 3,0 mm

Plattenformat:

1,00 m x 0,80 m x 3,0 mm

Farbe: silber

Erzielbares Trittschallverbesserungsmaß: (nach DIN EN ISO 140-8): ca. 8 dB (verklebt, mit Fliesenbelag)

Brandverhalten:

Klasse E (DIN EN 13501)

Fusbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.

Temperaturbeständigkeit:

-30°C bis +70°C
(kurzzeitig bis +80°C)

Systemprodukte: ARDEX X78, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX TP50 Randdämmstreifen, ARDEX SK12 TRICOM Dichtband, ARDEX 7+8 Dichtkleber, ARDEX Nivelliersystem

3,75 kg
40 24705 **47912** 7
192 Beutel

4 kg
40 24705 **44513** 9
90 Eimer

25 kg
40 24705 **13152** 0
40 Papiersack

20 m²
40 24705 **41970** 3
6 Rollen = 120 m²
1 Karton, 25 Platten 1 x 0,80 m
40 24705 **41971** 0
8 Karton = 160 m²

Materialbedarf Fliesenkleber

	Zahnung 6x6x6 mm Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.	Zahnung 8x8x8 mm Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.	Zahnung 10x10x10 mm Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.	MICROTEC- Zahnung Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.
Zementäre Fliesenkleber								
ARDEX X 6	ca. 2,5 kg/m ²	10,0 m ²	ca. 3,0 kg/m ²	8,3 m ²	ca. 3,7 kg/m ²	6,8 m ²		
ARDEX X7G PRO	ca. 2,3 kg/m ²	10,9 m ²	ca. 3,1 kg/m ²	8,1 m ²	ca. 4,1 kg/m ²	6,1 m ²		
ARDEX X7G FLEX	ca. 2,1 kg/m ²	11,9 m ²	ca. 2,9 kg/m ²	8,6 m ²	ca. 3,3 kg/m ²	7,6 m ²	ca. 4,9 kg/m ²	5,1 m ²
ARDEX X7G S	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m ²	ca. 2,8 kg/m ²	8,9 m ²	ca. 3,9 kg/m ²	6,4 m ²		
ARDEX X7G PLUS	ca. 1,6 kg/m ²	15,6 m ²	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m ²	ca. 2,6 kg/m ²	9,6 m ²	ca. 4,0 kg/m ²	6,2 m ²
ARDEX X 77	ca. 1,6 kg/m ²	15,6 m ²	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m ²	ca. 2,6 kg/m ²	9,6 m ²	ca. 4,0 kg/m ²	6,2 m ²
ARDEX X 78	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m ²	ca. 2,8 kg/m ²	8,9 m ²	ca. 3,2 kg/m ²	7,8 m ²	ca. 4,9 kg/m ²	5,1 m ²
ARDEX X 80 ARDEX X 80 W	ca. 1,4–1,5 kg/m ²	16,7 – 17,8 m ² 10 – 10,7 m ²	1,7 – 1,9 kg/m ²	13,1 – 14,7 m ² 7,8 – 8,8 m ²	2,1 – 2,4 kg/m ²	10,4 – 11,9 m ² 6,3 – 7,1 m ²	3,7 – 4,2 kg/m ²	5,9 – 6,7 m ² 3,6 – 4,1 m ²
ARDEX X 80 S	ca. 1,9–2,0 kg/m ²	7,5 – 7,9 m ² (15 kg Gebinde)	2,6–3,0 kg/m ²	5,0–5,8 m ² (15 kg Gebinde)	3,2–3,5 kg/m ²	4,2 – 4,7 m ² (15 kg Gebinde)	4,3–4,6 kg/m ²	3,3 – 3,5 m ² (15 kg Gebinde)
ARDEX X 90	ca. 2,1 kg/m ²	11,9 m ²	ca. 2,6 kg/m ²	9,6 m ²	ca. 3,2 kg/m ²		ca. 4,6 kg/m ²	5,4 m ²
ARDEX S 28	ca. 1,9 kg/m ²	13,1 m ²	ca. 2,4 kg/m ²	10,4 m ²	ca. 2,9 kg/m ²	8,6 m ²		
ARDEX DITRA FBM	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m ²	ca. 3,0 kg/m ²	8,3 m ²				
ARDEX N 23 W NEU	ca. 1,8 kg/m ²	13,9 m ²	ca. 2,4 kg/m ²	10,4 m ²	ca. 2,8 kg/m ²	8,9 m ²	ca. 4,3 kg/m ²	5,8 m ²
ARDEX X 30**					ca. 3,8 kg/m ²	6,6 m ²		
ARDEX X 32*			ca. 3,3 kg/m ²	7,6 m ²				
ARDEX AR 300	ca. 2,5 kg/m ²	10,0 m ²	ca. 3,4 kg/m ²	7,4 m ²				

Epoxidharz-Fliesen-klebstoffe

ARDEX WA weiß Epoxidkleber	ca. 2,7 kg/m ²	1,5 m ² (4 kg Gebinde)	ca. 3,7 kg/m ²	1,1 m ² (4 kg Gebinde)				
-------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--

* ca. 1,2 kg Pulver / m² und mm
** ca. 1,1 kg Pulver / m² und mm

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

Empfehlungen für ARDEX Fliesenkleber

Innenbereich

Wand				Boden		
Steingut	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Steingut	Steinzeug	Feinsteinzeug
Dünnbett						
ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G PRO ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 W ARDEX X 6 ARDEX X 77 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G PRO ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G PRO ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 ARDEX X 6 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX N 23 W NEU ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G PRO ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77 ARDEX X 78 / X 78 S ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G PRO ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77 ARDEX X 78 / X 78 S ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G PRO ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 ARDEX X 78 / X 78 S ARDEX X 6 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W
Mittel-/Dickbett						
	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32		ARDEX X 32	ARDEX X 32
Fließbett						
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
Epoxidkleber						
ARDEX WA weiß Epoxidkleber	ARDEX WA weiß Epoxidkleber	ARDEX WA weiß Epoxidkleber		ARDEX WA weiß Epoxidkleber	ARDEX WA weiß Epoxidkleber	ARDEX WA weiß Epoxidkleber



Außenbereich							
Wand				Boden			
Naturstein	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	
ARDEX N 23 W NEU ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 77 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 77 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 77 ARDEX X 32 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 78 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 78 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 78 ARDEX X 90 ARDEX X 32 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	
ARDEX X 30 ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90	
ARDEX DITRA FBM				ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	
				ARDEX WA weiß Epoxikleber	ARDEX WA weiß Epoxikleber		

Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortiment

ARDEX G4 BASIC	ARDEX G5 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX	ARDEX G10	ARDEX G11
1-6 mm	2-15 mm	1-6 mm schnell	1-6 mm schnell	2-15 mm schnell	1-6 mm	2-8 mm

Fugenmörtel	Flex-Fugenmörtel					
-------------	------------------	--	--	--	--	--



brillantweiß			•				
weiß				•		•	•
pergamon			•	•		•	•
silbergrau	•		•	•		•	•
hellgrau			•	•		•	•
sandgrau				•		•	•
zementgrau	•		•	•	•	•	•
grau		•		•	•	•	•
steingrau				•		•	•
basalt				•	•	•	•
anthrazit				•		•	•
jasmin						•	•
sandbeige				•		•	•
bahamabeige						•	•
jurabeige				•		•	•
siena				•		•	•
graubraun				•		•	•
balibraun						•	•
dunkelbraun						•	•
transparent							

**ARDEX
GK**

ab 4 mm

**ARDEX
FK NEU**

2-12 mm
schnell

**ARDEX
RG 12**

1-6 mm

**ARDEX
WA**

2-15 mm

**Silikon-
farbe**

**ARDEX
SC MATT**

Mattes
Silikon

**ARDEX
SE**

Sanitär-
Silikon

**ARDEX
ST**

Natrastein-
Silikon

*)Belastungsfugen













Epoxifugen

Silikone



				●		●	
		●	●	●		●	●
				●		●	
		●	●	●	●	●	●
				●		●	
		●		●	●	●	
				●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●
				●		●	●
	●	●		●	●	●	
		●	●	●	●	●	●
				●		●	
●				●		●	●
		●		●		●	
				●		●	●
				●		●	
		●		●		●	
				●		●	
				●		●	
				●		●	
				●		●	
				○		●	

*) Bedingt durch die besondere Kornstruktur bei ARDEX GK, sind die Fugenfarben nicht optimal passend zu anderen ARDEX-Fugenprodukten. Durch Bauteilenbedingungen, Verarbeitungstechnik und Saugfähigkeit des Verlegematerials können geringe Farbabweichungen auftreten. ARDEX Silikone sind fungizid ausgerüstet. Bitte beachten Sie für aktuelle Produktinformationen unser Produktprogramm oder besuchen Sie ardex.de.

Fugenmörtel	 							
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX G4 BASIC Fugenmörtel 1–6		ARDEX G5 BASIC Fugenmörtel 2–15		ARDEX G6 FLEX Flex-Fugenmörtel 1–6		ARDEX G8S FLEX Flex-Fugenmörtel 1–6, schnell	
Auslobungen	 		 		 		 	
Einsatzbereich	Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Fugenbreiten von 1–6 mm Leicht einzufügen mit langer Waschzeit Feine und glatte Fugenoberfläche Gute Flankenhaftung Hohe Festigkeit Zum Fugen von: – Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut – Glasfliesen – Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik		Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Fugenbreiten von 2–15 mm Leicht einzufügen mit langer Waschzeit Gute Flankenhaftung Kein Aufbrennen Hohe Festigkeit Einsatzbereich: Zum Fugen von: – Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug – Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Spalt- und Klinkerplatten – Fassadenriemchen – Verblend- und Sichtmauerwerk – Glasbaustein		Für innen und außen Auf Zement-Basis Speziell für Steingut Für Fugenbreiten von 1–6 mm Flexibel Lange Verarbeitungszeit Wasser- und schmutzabweisend Höchste Festigkeit Quarzfrei – Sehr feine und glatte Fugenoberfläche Besonders gute Flankenhaftung Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze Geeignet für Boden- und Wandheizung Zum Fugen von: – Fliesen aus Keramik – Glasfliesen – Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik		Für innen und außen Auf Zement-Basis Speziell für Feinsteinzeug Für Fugenbreiten von 1–6 mm Schnell erhärtend und belastbar Flexibel Wasser- und schmutzabweisend Feine Fugenoberfläche Besonders gute Flankenhaftung Höchste Festigkeit Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze Geeignet für Boden- und Wandheizung Zum Fugen von: – Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut – Glasfliesen – Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik	
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 3,5 l Wasser: 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.		Anmischverhältnis: ca. 5 l Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 5 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.		Anmischverhältnis: ca. 3,5 l Wasser: 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.		Anmischverhältnis: ca. 2,75 l Wasser: 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	12,5 kg silbergrau 40 24705 19567 6 80 Papiersack 12,5 kg zementgrau 40 24705 19568 3 80 Papiersack 12,5 kg pergamon 40 24705 19566 9 80 Papiersack		25 kg grau 40 24705 19520 1 40 Papiersack		5 kg brillantweiß 40 24705 19571 3 192 Beutel 5 kg pergamon 40 24705 19572 0 192 Beutel 12,5 kg silbergrau 40 24705 19578 2 80 Papiersack 5 kg silbergrau 40 24705 19573 7 192 Beutel 5 kg hellgrau 40 24705 19574 4 192 Beutel 5 kg zementgrau 40 24705 19575 1 192 Beutel		5 kg weiß 40 24705 19594 2 / 208 Beutel 5 kg pergamon 40 24705 19591 1 / 208 Beutel 12,5 kg silbergrau 40 24705 19600 0 / 80 Sack 5 kg silbergrau 40 24705 19593 5 / 208 Beutel 5 kg hellgrau 40 24705 19588 1 / 208 Beutel 5 kg sandgrau 40 24705 24116 8 / 208 Beutel 5 kg siena 40 24705 43960 2 / 208 Beutel 12,5 kg grau 40 24705 19599 7 / 80 Sack 5 kg grau 40 24705 19587 4 / 208 Beutel 5 kg steingrau 40 24705 24180 9 / 208 Beutel 12,5 kg zementgrau 40 24705 19601 7 / 80 Sack 5 kg zementgrau 40 24705 19595 9 / 208 Beutel 5 kg basalt 40 24705 19585 0 / 208 Beutel 5 kg anthrazit 40 24705 19582 9 / 208 Beutel 5 kg sandbeige 40 24705 19592 8 / 208 Beutel 5 kg jurabeige 40 24705 19590 4 / 208 Beutel 5 kg graubraun 40 24705 24115 1 / 208 Beutel	

SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG, BALKONE UND TERRASSEN



NEU!
Verfügbar in Q2 2026



ARDEX G9S FLEX

Flex-Fugenmörtel 2–15, schnell



ARDEX G10 PREMIUM

Flex-Fugenmörtel 1–6



ARDEX G11 PREMIUM

Flex-Fugenmörtel 2–8



ARDEX GK

Belastungsfuge



ARDEX FK NEU

Belastungsfuge, schnell



Für innen und außen

Auf Zement-Basis
Speziell für Feinsteinzeug, Balkone und Terrassen
Für Fugenbreiten von 2–15 mm
Schnell erhärtend und belastbar
Flexibel
Wasserabweisend
Höchste Festigkeit
Hochverformbar
Besonders gute Flankenhaftung
Geeignet für Boden- und Wandheizung
Zum Fugen von:
– Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut
– Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
– Mosaik aus Porzellan und Keramik
– Klinker, Spaltplatten und Fassadenriemchen
– Glasbausteinwände

Anmischverhältnis:

ca. 2,4 l Wasser : 12,5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Für innen und außen, Wand und Boden

Auf Zement-Basis
Speziell für Feinsteinzeug
Für Fugenbreiten von 1–6 mm
Sehr hohe Farbstabilität
Sehr feine Fugenoberfläche
Breites Anwendungsspektrum
Flexibel
Wasser- und schmutzabweisend
Besonders gute Flankenhaftung
Hohe Festigkeit
Geeignet für Boden- und Wandheizung
Zum Fugen von:
– allen keramischen Fliesen und Platten
– Glasfliesen
– Natur- und Betonwerksteinplatten
– Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik

Anmischverhältnis:

ca. 1,7 l Wasser : 5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Für innen und außen, Wand und Boden

Zement-Basis
Für Fugenbreiten von 2–8 mm
Sehr hohe Farbstabilität
Hohe Festigkeit
Breites Anwendungsspektrum
Flexibel
Wasser- und schmutzabweisend
Besonders gute Flankenhaftung
Geeignet für Boden- und Wandheizung
Zum Fugen von:
– allen keramischen Fliesen und Platten
– Glasfliesen
– Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
– Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik
Speziell für Feinsteinzeug

Anmischverhältnis:

ca. 1,7 l Wasser : 5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Für innen und außen

Auf Zement-Basis
Für Fugenbreiten ab 4 mm.
Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit
Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel
Risselfrei
Zum Fugen von:
– Fliesen
– Steinzeug
– Feinsteinzeug
– Betonwerksteinplatten
– Naturwerksteinplatten
– Spaltplatten und Klinkerplatten
– Fassadenriemchen und Glasbaustein
Geeignet in Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbädern, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Balkonen und Terrassen.

Anmischverhältnis:

ca. 4 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+5°C bis 20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Für innen und außen

Auf Zement-Basis
Für Fugenbreiten von 2–12 mm.
Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit
Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel
Zum Fugen von Fliesen und Platten, z. B. in:
– Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbädern
– auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen
– Balkonen und Terrassen

Anmischverhältnis:

ca. 5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf: siehe Datenblatt

Verarbeitungszeit (+5°C bis 20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja








Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

5 kg weiß	40 24705 32512 7 / 90 Eimer
5 kg pergamon	40 24705 32513 4 / 90 Eimer
12,5 kg silbergrau	40 24705 37376 0 / 80 Sack
5 kg silbergrau	40 24705 32514 1 / 90 Eimer
5 kg hellgrau	40 24705 32517 2 / 90 Eimer
5 kg sandgrau	40 24705 32518 9 / 90 Eimer
5 kg siena	40 24705 43961 9 / 90 Eimer
12,5 kg grau	40 24705 37377 7 / 80 Sack
5 kg grau	40 24705 32520 2 / 90 Eimer
5 kg steingrau	40 24705 32521 9 / 90 Eimer
12,5 kg zementgrau	40 24705 37378 4 / 80 Sack
5 kg zementgrau	40 24705 32519 6 / 90 Eimer
12,5 kg basalt	40 24705 37379 1 / 80 Sack
5 kg basalt	40 24705 32522 6 / 90 Eimer
12,5 kg anthrazit	40 24705 37380 7 / 80 Sack
5 kg anthrazit	40 24705 32523 3 / 90 Eimer
5 kg jasmin	40 24705 32524 0 / 90 Eimer
5 kg bahamabeige	40 24705 32526 4 / 90 Eimer
5 kg sandbeige	40 24705 32525 7 / 90 Eimer
5 kg jurabeige	40 24705 32527 1 / 90 Eimer
5 kg graubraun	40 24705 32528 8 / 90 Eimer
5 kg balibraun	40 24705 32529 5 / 90 Eimer
5 kg dunkelbraun	40 24705 32530 1 / 90 Eimer

5 kg weiß	40 24705 46857 2 / 208 Beutel
5 kg pergamon	40 24705 46852 7 / 208 Beutel
12,5 kg silbergrau	40 24705 46900 5 / 80 Sack
5 kg silbergrau	40 24705 46853 4 / 208 Beutel
5 kg hellgrau	40 24705 46855 8 / 208 Beutel
12,5 kg sandgrau	40 24705 46896 1 / 80 Sack
5 kg sandgrau	40 24705 46866 4 / 208 Beutel
12,5 kg zementgrau	40 24705 46897 8 / 80 Sack
5 kg zementgrau	40 24705 46867 1 / 208 Beutel
12,5 kg grau	40 24705 46895 4 / 80 Sack
5 kg grau	40 24705 46868 8 / 208 Beutel
5 kg steingrau	40 24705 46870 1 / 208 Beutel
12,5 kg basalt	40 24705 46884 8 / 80 Sack
5 kg basalt	40 24705 46871 8 / 208 Beutel
5 kg anthrazit	40 24705 46859 6 / 208 Beutel
5 kg jasmin	40 24705 46860 2 / 208 Beutel
5 kg sandbeige	40 24705 46863 3 / 208 Beutel
5 kg bahamabeige	40 24705 46864 0 / 208 Beutel
5 kg jurabeige	40 24705 46865 7 / 208 Beutel
5 kg siena	40 24705 46876 3 / 208 Beutel
5 kg graubraun	40 24705 46877 0 / 208 Beutel
5 kg balibraun	40 24705 46878 7 / 208 Beutel
5 kg dunkelbraun	40 24705 46879 4 / 208 Beutel

25 kg grau	40 24705 55349 0
40 Papiersack	
25 kg sandbeige	40 24705 19953 7
40 Papiersack	

25 kg grau	40 24705 54239 5
40 Papiersack	
25 kg basalt	40 24705 54244 9
40 Papiersack	

Fugenmörtel	   			
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX RG 12 Feine Epoxifuge	ARDEX WA Epoxifuge	ARDEX RG Cleaner Epoxi Reiniger	ARDEX SC MATT Mattes Silikon
Auslobungen				
Einsatzbereich	Für innen und außen, Wand und Boden Chemikalienbeständig Hochbelastbar Für Fugenbreiten von 1–6 mm. Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Z.B. in: Bädern und Küchen, Großküchen, Schlachthöfen, Molkereien, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern, Duschräumen, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten sowie anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten. Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Bodenflächen. Verlegen von Fliesen und Platten auf Bodenflächen.	Für innen und außen, Wand und Boden Chemikalienbeständig Hochbelastbar Für Fugenbreiten von 2 bis 15 mm. Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder zu unbeständig sind, z.B. in: Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern, Duschräumen, Bädern, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten sowie anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten.	Für innen und außen, Wand und Boden Spezialreiniger zum Entfernen von Epoxidharzrückständen nach dem Verfugen. Zur Grundreinigung stark beanspruchter verschmutzter Beläge und zur Bauendreinigung neu verlegter Flächen. Alkalisches Reinigungskonzentrat bestehend aus biologisch abbaubaren Alkalien, Tensiden und Hilfsstoffen. Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigung von der Oberfläche und halten sie im Wischwasser.	Für innen und außen, Wand und Boden Silikondichtstoff (acetatvernetzend) Fugenbreite: bis 30 mm Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich Leicht spritz- und glättbar Gute Hafteigenschaften Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel Elastisches schließen von Bewegungs- und Eck- und Anschlussfugen: In Bad, Dusche und WC. Im Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenster und Einbauelemente. Keramikbeläge auf Balkonen, Terrassen und Fassaden Großformat-Keramikbeläge
Technische Daten	Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben Frischgewicht: ca. 1,7kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (20°C/50%F): ca. 45 Minuten Begehrbarkeit (+20°C): nach ausreichender Erhärtung, nach ca. 12 Std. Lagerung: Aufrecht stehend in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 30 Min. Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 12 Stunden Lagerung: Originalverschlossen ca. 18 Monate, in trockenen Räumen lagerfähig. Eimer senkrecht lagern, nicht kippen.	Je nach Grad der Verschmutzung kann ARDEX RG Cleaner pur oder bis 1:10 verdünnt aufgetragen werden. Dichte: ca. 1,1 kg/l Aussehen: flüssig, klar, gelblich Löslichkeit in Wasser: vollständig Verarbeitungstemperatur: ca. +15°C – 25°C Materialbedarf bei manueller Reinigung: ca. 100 – 200 ml je 10 Ltr. Wasser bei Reinigungsautomat: ca. 300 – 400 ml je 10 Ltr. Wasser GISCODE: GG 80 Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C Hautbildezeit: (bei ca. 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 15 – 25 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich Durchhärtegeschwindigkeit: (bei ca. 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 2mm/Tag ca. 7mm/Woche Temperaturbeständigkeit: –50°C bis max. +180°C Praktische Dehnungsfähigkeit: ca. 20 % der Fugenbreite Shore-A-Härte: ca. 26 Materialbedarf: siehe Datenblatt Lagerung: Kühl und trocken ca. 24 Monate lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	4kg weiß <input type="checkbox"/> 40 24705 24027 7 96 Eimer 1kg weiß <input type="checkbox"/> 40 24705 24035 2 384 Dosen 4 kg silbergrau <input type="checkbox"/> 40 24705 24029 1 96 Eimer 1kg silbergrau <input type="checkbox"/> 40 24705 24036 9 384 Dosen 4 kg grau <input type="checkbox"/> 40 24705 24030 7 96 Eimer 1kg grau <input type="checkbox"/> 40 24705 24037 6 384 Dosen 4 kg basalt <input type="checkbox"/> 40 24705 24033 8 96 Eimer 1 kg basalt <input type="checkbox"/> 40 24705 24040 6 384 Dosen 1 kg anthrazit <input type="checkbox"/> 40 24705 24038 3 384 Dosen 1 kg sandgrau <input type="checkbox"/> 40 24705 24089 5 384 Dosen 1 kg graubraun <input type="checkbox"/> 40 24705 24090 1/384 Dosen 1 kg bahamabeige <input type="checkbox"/> 40 24705 24039 0/384 Dosen Abpackung: 4 kg Eimer mit 3,2 kg Harz + Einsatzdose mit 0,8 kg Härter 1 kg Eimer mit 0,8 kg Harz + Einsatzdose mit 0,2 kg Härter	4 kg weiß <input type="checkbox"/> 40 24705 60413 0 90 Eimer 4 kg silbergrau <input type="checkbox"/> 40 24705 60418 5 90 Eimer 4 kg grau <input type="checkbox"/> 40 24705 60412 3 90 Eimer 4 kg anthrazit <input type="checkbox"/> 40 24705 60414 7 90 Eimer Abpackung: Eimer mit 3 kg Stamppaste Einsatzdose mit 1 kg Härter	1 Liter Flasche 40 24705 24590 6 40 Kartons à 10 St. 400 Flaschen	silbergrau <input type="checkbox"/> 40 24705 39054 5 310 ml Kartusche grau <input type="checkbox"/> 40 24705 39055 2 310 ml Kartusche zementgrau <input type="checkbox"/> 40 24705 39056 9 310 ml Kartusche basalt <input type="checkbox"/> 40 24705 39057 6 310 ml Kartusche anthrazit <input type="checkbox"/> 40 24705 39058 3 310 ml Kartusche sandgrau <input type="checkbox"/> 40 24705 39059 0 310 ml Kartusche



ARDEX SE
Sanitär-Silikon



Für innen und außen, Wand und Boden
Silikondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (essigsäurevernetzend). Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.
Leicht spritz- und glättbar
Gute Hafteigenschaften
Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen: in Bad, Dusche und WC. Im Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen. In Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden

Fugenbreite: bis 30 mm
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur)
Hautbildezeit: (ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) 10–12 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich
Durchhärtegeschwindigkeit: (ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 2 mm/Tag ca. 7 mm/Woche
Temperaturbeständigkeit: –40°C bis +180°C
Praktische Dehnungsfähigkeit: ca. 25% der Fugenbreite
Shore-A-Härte: ca. 25
Materialbedarf: siehe Datenblatt
Lagerung: Kühl und trocken ca. 24 Monate lagerfähig.

ARDEX ST
Naturstein-Silikon

Für innen und außen, Wand und Boden
Silikondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend). Verfügen von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis, Solnhofener Platten usw.
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.
Leicht spritz- und glättbar
Gute Hafteigenschaften
Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen: in Bad, Dusche und WC. Im Wohnbereich bei Natursteinbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen in Natursteinbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden

Fugenbreiten: bis 30 mm Wand / bis 15 mm Boden
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur)
Hautbildezeit:(ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 5 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich
Durchhärtegeschwindigkeit: (ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 1 mm/Tag ca. 6 mm/Woche
Temperaturbeständigkeit: –40°C bis +120°C
Praktische Dehnungsfähigkeit: ca. 20% der Fugenbreite
Shore-A-Härte: ca. 30
Materialbedarf: siehe Datenblatt
Lagerung: Kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig.

ARDEX SG
Glättmittel

ARDEX SG dient zur Glättung der Oberflächen von ARDEX Silikonem und sorgt so für optisch einwandfreie und leicht zu reinigende Silikonoberflächen.
Gebrauchsfertig

Abpackung: Flaschen mit 1.000 ml
Lagerung: Frostfrei, aber kühl ca. 12 Monate lagerfähig.

ARDEX CA 20 P
SMP-Montagekleber



Für innen und außen, Wand und Boden
1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere
Lösemittel-, wasser- und isocyanatfrei
Hohe Klebkraft
Schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge
Kleben und Montieren von: Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen, Dämmplatten, Holz- und Kunststoffwerkstoffen, Metallprofilen, Parkettelementen, keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen.
Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer
Konsistenz: thixotrop
Farbe: weiß
Materialbedarf: 30–40 ml/lfdm (je nach Zuschnitt der Düse)
Hautbildezeit (23°C/50% rF): ca. 6 – 8 Min.
Durchhärtung (23°C/50% rF): 2,5 mm/24 Std.
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit: –40°C bis +90°C (bis +200°C kurzzeitig, 15 – 20 Min.)
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

- weiß 310 ml Kartusche 4024705 **73009** 9
- silbergrau 310 ml Kartusche 4024705 **73016** 7
- grau 310 ml Kartusche 4024705 **73000** 6
- zementgrau 310 ml Kartusche 4024705 **73040** 2
- basalt 310 ml Kartusche 4024705 **73017** 4
- brillantweiß 310 ml Kartusche 40 24705 **73034** 1
- pergamon 310 ml Kartusche 40 24705 **73041** 9
- hellgrau 310 ml Kartusche 40 24705 **73003** 7
- sandgrau 310 ml Kartusche 40 24705 **24082** 6
- siena 310 ml Kartusche 40 24705 **44035** 6
- steingrau 310 ml Kartusche 40 24705 **24602** 6
- anthrazit 310 ml Kartusche 40 24705 **73036** 5
- jasmin 310 ml Kartusche 40 24705 **73038** 9
- bahamabeige 310 ml Kartusche 40 24705 **73022** 8
- sandbeige 310 ml Kartusche 40 24705 **20034** 9
- jurabeige 310 ml Kartusche 40 24705 **20039** 4
- dunkelbraun 310 ml Kartusche 40 24705 **20035** 6
- graubraun 310 ml Kartusche 40 24705 **24083** 3
- balibraun 310 ml Kartusche 40 24705 **20036** 3
- transparent 310 ml Kartusche 40 24705 **73031** 0

- weiß 310 ml Kartusche 40 24705 **73118** 8
- silbergrau 310 ml Kartusche 40 24705 **73114** 0
- grau 310 ml Kartusche 40 24705 **44357** 9
- steingrau 310 ml Kartusche 40 24705 **73117** 1
- anthrazit 310 ml Kartusche 40 24705 **73116** 4
- sandbeige 310 ml Kartusche 40 24705 **73119** 5
- jurabeige 310 ml Kartusche 40 24705 **73115** 7

1.000 ml Flasche
40 24705 **73120** 1

310 ml Kartusche
40 24705 **73129** 4
90 Karton

Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht

Fugenname Breite	Anwendungs- bereich	Einsatzbereich	Verar- beitungszeit	Begeh- barkeit	Fußboden- heizungs- eignung
Spezial					
ARDEX RG 12 1-6 Feine Epoxifuge 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wand- und Bodenflächen.	ca. 60 Min.	ca. 12 Std.	ja
ARDEX WA Epoxifuge 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wand- und Bodenflächen.	ca. 60 Min.	ca. 12 Std.	ja
ARDEX GK Belastungsfuge ab 4 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen, Glasbaustein; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkone und Terrassen.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell 2 – 12 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen und Mosaik; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkone und Terrassen.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
Flex					
NEU! ARDEX G 11 PREMIUM Flex-Fugenmörtel, 2 – 8 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. UNIVERSELL EINSETZBAR FÜR ALLE KERAMISCHEN FLIESEN UND PLATTEN	ca. 30 Min.	ca. 3 Std.	ja
ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel, 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. UNIVERSELL EINSETZBAR FÜR ALLE KERAMISCHEN FLIESEN UND PLATTEN	ca. 30 Min.	ca. 3 Std.	ja
ARDEX G9S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell, 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG, BALKONE UND TERRASSEN	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX G8S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell, 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX G6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Keramik, Steingut, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR STEINGUT	ca. 90 Min.	ca. 4 Std.	ja
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2-15 Fugenmörtel 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Spalt- und Klinkerplatten sowie feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten.	ca. 90 Min.	ca. 5 Std.	ja
ARDEX G4 BASIC 1-6 Fugenmörtel 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik.	ca. 90 Min.	ca. 4 Std.	ja

Materialbedarf Fugenmörtel

Fugenmörtel	Fugenbreite / -tiefe	Materialbedarf pro Quadratmeter für Fliesen der Abmessungen					
		600 x 600 mm	600 x 300 mm	300 x 300 mm	150 x 150 mm	100 x 100 mm	50 x 50 mm
ARDEX G4 Basic 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg	0,15 kg	0,20 kg	0,35 kg	0,50 kg	1,00 kg
ARDEX G5 Basic 2-15	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,20 kg	0,30 kg	0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	
ARDEX G6 FLEX 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg	0,15 kg	0,20 kg	0,35 kg	0,45 kg	0,90 kg
ARDEX G8S FLEX 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg	0,15 kg	0,20 kg	0,35 kg	0,50 kg	1,00 kg
ARDEX G9S FLEX 2-15	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,20 kg	0,30 kg	0,40 kg	0,60 kg	0,90 kg	1,80 kg
ARDEX G10 PREMIUM 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg	0,15 kg	0,20 kg	0,35 kg	0,45 kg	0,90 kg
ARDEX G11 PREMIUM 2-8	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg	0,15 kg	0,20 kg	0,35 kg	0,50 kg	1,00 kg
ARDEX GK	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,30 kg	0,50 kg	0,65 kg	1,30 kg	2,00 kg	
ARDEX FK NEU	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg	0,15 kg	0,20 kg	0,40 kg	0,60 kg	1,10 kg
ARDEX RG 12 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm				0,30 kg	0,45 kg	0,90 kg
ARDEX WA Epoxifuge	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm				0,30 kg	0,45 kg	0,90 kg

Einsatzbereich Fugenmörtel

Fugenmörtel	Fugenbreiten in mm																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX G4 BASIC 1-6	■	■	■	■	■	■														
ARDEX G5 BASIC 2-15							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ARDEX G6 FLEX 1-6	■	■	■	■	■	■														
ARDEX G8S FLEX 1-6	■	■	■	■	■	■														
ARDEX G9S FLEX 2-15							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ARDEX G10 PREMIUM	■	■	■	■	■	■														
ARDEX G11 PREMIUM							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ARDEX GK																				➤
ARDEX FK NEU							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ARDEX RG 12 1-6																				
ARDEX WA Epoxifuge							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstoffe



- Dichtstoffhaftung ohne Primer
- Vorbehandlung mit Primer
- nicht geeignet

	ARDEX SC MATT Silikon Matt	ARDEX SE Sanitär-Silikon	ARDEX ST Naturstein-Silikon
--	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

UNTERGRÜNDE

Acryl-Sanitär (z. B. Wannen)			
Aluminium blank			
Aluminium eloxiert			
Beton			
Betonwerkstein			
Chrom			
Edelstahl, rostfrei			
Emaile			
Faserzement			
Glas			
Holz, lackiert (lösemittelhaltig)			
Holz, lackiert (wässrige Systeme)			
Holz, lasiert (lösemittelhaltig)			
Holz, lasiert (wässrige Systeme)			
Keramik, glasiert			
Keramik, unglasiert			
Kunststein (kunstharzgebundene Agglomerate)			
Kunststoffprofile			
Kupfer			
Melaminharzplatten (z. B. Resopal)			
Messing			
Naturstein/Marmor			
Polyester			
Porenbeton			
Putz			
Weißblech			
Zink, verzinktes Eisen			

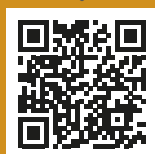


Natursteinverlegung

Naturstein ist empfindlich – und braucht deshalb besondere Produkte für die Verarbeitung. Mit ARDEX sind Sie auf der sicheren Seite: im Innen- und im Außenbereich. Unsere speziell entwickelten Produkte bieten Ihnen zuverlässige Lösungen für die professionelle Verarbeitung von Naturstein. Sie schützen vor unschönen Verfärbungen, minimieren das Risiko von Verformungen und gewährleisten eine dauerhafte Haltbarkeit. ARDEX kombiniert jahrzehntelange Erfahrung mit modernster Technologie, um Ihnen die besten Ergebnisse bei der Natursteinverlegung zu garantieren.



Website
Natursteinverlegung



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Natursteinverlegung				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX N23W NEU MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber	ARDEX S28 MICROTEC Großformatkleber	ARDEX X77 MICROTEC Flexkleber	ARDEX X78 MICROTEC Flexkleber, Boden
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen, Wand und Boden</p> <p>Verfärbungs-, ausblühungs- und verformungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein und Cottoplatten im Dünn- und Mittelbettverfahren. Mit ARDEX MICROTEC-Technologie für hohe Verlegesicherheit.</p> <p>Für alle Arten von Naturstein Kleberbettdicken von 2 – 15 mm</p> <p>Schnelle Trocknung durch ARDURAPID®-Effekt</p> <p>Hervorragende Verbundfestigkeit</p> <p>Sicherheit durch Faserverstärkung</p> <p>Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein und Cottoplatten hellen, durchscheinenden Marmorplatten und anderen Natursteinplatten mit durchscheinendem Charakter Mosaik aus Glas und Porzellan Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug Klinker- und Spaltplatten 	<p>Für innen, Boden und Wand</p> <p>Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.</p> <p>Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen, Naturstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten.</p> <p>Mit ARDURAPID®-Effekt</p> <p>Mörteldicken von 2 – 15mm</p> <p>Nach 4 Stunden begehbar</p> <p>Schnelle Trocknung</p> <p>Leichte Verarbeitung</p> <p>Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen und Natursteinplatten aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Marmor Jura-Marmor Granit Quarzit u. ä. Cottoplatten <p>Verlegen von Fliesen aus</p> <ul style="list-style-type: none"> Steinzeug und Feinsteinzeug <p>Verlegen von großformatigen Fliesen und Platten auf Calciumsulfat-Fließestrichen und anderen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen in Verbindung mit ARDEX P 51 im Mischungsverhältnis 1:3</p> <p>Ansetzen großformatiger dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen im Wandbereich.</p> <p>Entspricht EN 12004 C2/FTE S1</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Auf Zement-Basis</p> <p>Wasserfest</p> <p>Frostbeständig</p> <p>Flexibel</p> <p>Hohe Ergiebigkeit</p> <p>Leichte Verarbeitung</p> <p>Sicherheit durch Faserverstärkung</p> <ul style="list-style-type: none"> Scherspannungen werden kompensiert Haftfestigkeiten werden verbessert Verformungskräfte werden reduziert <p>Herstellen eines flexiblen Kleberbettes. Ansetzen und Verlegen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten <p>Ansetzen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> geeigneten Bauplatten, z.B. Gipskarton, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern, Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung) <p>Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken.</p> <p>Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden.</p> <p>Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt). Plattierungen auf Heizestrichen.</p> <p>Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE/S1</p> <p>ARDEX X 77 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.</p>	<p>Für innen und außen, Boden</p> <p>Auf Zement-Basis</p> <p>Für die vollsatte Einbettung von keramischen Bodenfliesen.</p> <p>Wasserfest</p> <p>Frostbeständig</p> <p>Flexibel</p> <p>Hohe Ergiebigkeit</p> <p>Leichte Verarbeitung</p> <p>Sicherheit durch Faserverstärkung</p> <ul style="list-style-type: none"> Scherspannungen werden kompensiert Haftfestigkeiten werden verbessert Verformungskräfte werden reduziert <p>Herstellen eines flexiblen Kleberbettes mit weicher, softer Mörtelkonsistenz, die eine vollsatte Einbettung im Floating-Verfahren ermöglicht.</p> <p>Verlegen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug Mosaik aus Glas und Porzellan Betonwerksteinplatten feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten <p>Verlegen von Fliesen und Platten:</p> <ul style="list-style-type: none"> auf Balkonen und Terrassen in Schwimmbecken auf Heizestrichen in hochbelastbaren Industrie- und Gewerbebereichen <p>Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton (mindestens 3 Monate alt).</p> <p>Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/E/S1</p> <p>ARDEX X 78 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.</p>
Technische Daten	<p>Anmischverhältnis: 6,75 – 7,25 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l</p> <p>Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,4 kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 – 60Min.</p> <p>Einlegezeit: ca. 30 Min.</p> <p>Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach 4 - 6 Stunden</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 6,75 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Frischgewicht: Ca. 1,4 kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 75 Min.</p> <p>Einlegezeit: ca. 30 Min.</p> <p>Korrigierzeit: ca. 20 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std.</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 11 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std.</p> <p>Einlegezeit: ca. 60 Min.</p> <p>Korrigierzeit: ca. 15 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach 24 Std., danach Fugen möglich</p> <p>Brandverhalten: Klasse E</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 9 l Wasser : 25 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l</p> <p>Materialbedarf: siehe Datenblatt</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 4 Std.</p> <p>Einlegezeit: ca. 60 Min. (gemessen an frischem Mörtel)</p> <p>Korrigierzeit: ca. 30 Min.</p> <p>Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 24 Std, danach Fugen möglich</p> <p>Brandverhalten: Klasse E</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 43874 2 40 Papiersack	25 kg 40 24705 19164 7 40 Papiersack	25 kg 40 24705 54060 5 40 Papiersack	25 kg 40 24705 54065 0 40 Papiersack

Natursteinverlegung				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX X90 MICROTEC3 Flexkleber	ARDEX X30 Verlegemörtel	ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel 1-6
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Schnelle Abbindung auch bei tiefen Temperaturen Höchste Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit Schlagregenfest nach 2 Stunden Lange Verarbeitungszeit auch bei hohen Temperaturen Begehbar nach ca. 3 Stunden Vollsatte Einbettung ohne Fließbettverhalten Variable KonsistenzEinstellung Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.</p> <p>Ansetzen und Verlegen von – Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, Feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten</p> <p>Ansetzen von – geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern, Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)</p> <p>Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken. Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden. Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt). Plattierungen auf Heizestrichen.</p> <p>Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE/S1</p> <p>ARDEX X 90 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.</p>	<p>Für innen und außen, Boden</p> <p>Zur Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. Setzen von Treppenstufen und Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten und unkalibrierten Belägen.</p> <p>Mörteldicken von 5 – 30mm Nach 3 Stunden begehbar/verfügbar Leichte Verarbeitung Verlegen von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten, unkalibrierten Belägen wie z.B. Quarzite und Porphyrlplatten und anderen Polygonalbelägen Setzen von Treppenstufen Normen, Prüfzeugnisse Entspricht EN 12004 C2/E</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturwerksteinplatten, Natursteinfliesen, Betonwerksteinplatten und Cottoplatten.</p> <p>Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug. Nach 3 Stunden begehbar/verfügbar Mörteldicken von 3 bis 30 mm Wasserabweisend und witterungsstabil Schnell trocknend Leichte Verarbeitung Hohe Ergiebigkeit Zur Verlegung im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von: – Natursteinfliesen und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Granit, Quarzit u.ä. – Cottoplatten – Betonwerksteinplatten – Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug</p> <p>Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen vor Ausführung von Verlegearbeiten. Plattierungen auf Heizestrichen. Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE S1</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden</p> <p>Auf Zement-Basis Speziell für Feinsteinzeug Für Fugenbreiten von 1–6 mm Sehr hohe Farbstabilität Sehr feine Fugenoberfläche Breites Anwendungsspektrum Flexibel Wasser- und schmutzabweisend Besonders gute Flankenhaftung Hohe Festigkeit Geeignet für Boden- und Wandheizung Zum Fugen von: – allen keramischen Fliesen und Platten – Glasfliesen – Natur- und Betonwerksteinplatten – Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik</p> <p>Anmischverhältnis: ca. 1,7 l Wasser; 5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std. Fusbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p> <p>5 kg weiß <input type="text"/> 40 24705 32512 7 / 90 Eimer 5 kg pergamon <input type="text"/> 40 24705 32513 4 / 90 Eimer 12,5 kg silbergrau <input type="text"/> 40 24705 37376 0 / 80 Sack 5 kg silbergrau <input type="text"/> 40 24705 32514 1 / 90 Eimer 5kg hellgrau <input type="text"/> 40 24705 32517 2 / 90 Eimer 5 kg sandgrau <input type="text"/> 40 24705 32518 9 / 90 Eimer 5 kg siena <input type="text"/> 40 24705 43961 9 / 90 Eimer 12,5 kg grau <input type="text"/> 40 24705 37377 7 / 80 Sack 5 kg grau <input type="text"/> 40 24705 32520 2 / 90 Eimer 5 kg steingrau <input type="text"/> 40 24705 32521 9 / 90 Eimer 12,5 kg zementgrau <input type="text"/> 40 24705 37378 4 / 80 Sack 5 kg zementgrau <input type="text"/> 40 24705 32519 6 / 90 Eimer 12,5 kg basalt <input type="text"/> 40 24705 37379 1 / 80 Sack 5 kg basalt <input type="text"/> 40 24705 32522 6 / 90 Eimer 12,5 kg anthrazit <input type="text"/> 40 24705 37380 7 / 80 Sack 5 kg anthrazit <input type="text"/> 40 24705 32523 3 / 90 Eimer 5kg jasmin <input type="text"/> 40 24705 32524 0 / 90 Eimer 5 kg bahamabeige <input type="text"/> 40 24705 32526 4 / 90 Eimer 5 kg sandbeige <input type="text"/> 40 24705 32525 7 / 90 Eimer 5 kg jurabeige <input type="text"/> 40 24705 32527 1 / 90 Eimer 5 kg grau Braun <input type="text"/> 40 24705 32528 8 / 90 Eimer 5 kg balibraun <input type="text"/> 40 24705 32529 5 / 90 Eimer 5 kg dunkelbraun <input type="text"/> 40 24705 32530 1 / 90 Eimer</p>
Technische Daten	<p>Anmischverhältnis: ca. 8,5l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: Siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std. danach Fugen möglich Fugen an Wand: nach ca. 2 Std. Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca.8,25 l Wasser : 25 kg Pulver Frischgewicht: 1,5 kg/l Materialbedarf: ca. 1,1 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke ca. 3,8 kg/m² Pulver bei Zahnung 10x10x10mm ca. 5,5 kg/m² Pulver bei MBM-Zahnung Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 70 Min. Einlegezeit: ca. 30 Minuten Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3–4 Std., Fugen nach ca. 24 Std. möglich Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: Verlegen / Ausgleichen Boden: ca. 8–8,5 l Wasser : 25 kg Pulver Verlegen / Ausgleichen Wand: ca. 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 20 Min. Korrigierzeit: ca. 20–30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std., danach Fugen möglich Brandverhalten: Klasse E Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 24261 5 40 Papiersack	25 kg 40 24705 16774 1 40 Papiersack	25 kg 40 24705 54201 2 40 Papiersack	



SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG, BALKONE UND TERRASSEN



ARDEX A 38 MIX

4 Stunden-Estrich

ARDEX A 58

Schwundarmer Schnellestrich-Zement

ARDEX G9S FLEX

Flex-Fugenmörtel 2-15, schnell

ARDEX GK

Belastungsfuge

ARDEX ST

Naturstein-Silikon



Für innen und außen
Hergestellt mit ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen.
Nach 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.
Nach 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.
Festigkeitsklasse CT-C40-F5
Herstellen von Zementestrichen mit schneller Begehrbarkeit und früher Anfangsfestigkeit
- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmschicht
- als Heizestrich
Zur Aufnahme von
- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Für innen und außen
Schwundarmer Schnellestrich-Zement mit langer Verarbeitungszeit zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche:
- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmschicht
- als Heizestrich
Zur Aufnahme von:
- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett
Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.
Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett

Für innen und außen
Auf Zement-Basis
Speziell für Feinsteinzeug, Balkone und Terrassen
Für Fugenbreiten von 2-15 mm
Schnell erhärtend und belastbar
Flexibel
Wasserabweisend
Höchste Festigkeit
Hochverformbar
Besonders gute Flankenhaftung
Geeignet für Boden- und Wandheizung
Zum Fugen von:
- Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut
- Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
- (Mosaik aus Porzellan und Keramik
- Klinkern, Spaltplatten und Fassadenriemchen
- Glasbausteinwände

Für innen und außen
Auf Zement-Basis
Für Fugenbreiten ab 4 mm.
Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit
Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel
Rissfrei
Zum Fugen von:
- Fliesen
- Steinzeug
- Feinsteinzeug
- Betonwerksteinplatten
- Naturwerksteinplatten
- Spaltplatten und Klinkerplatten
- Fassadenriemchen und Glasbaustein
Geeignet in Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbädern, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Balkonen und Terrassen.

Für innen und außen, Wand und Boden
Silikondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend).
Verfugung von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis, Solnhofener Platten usw.
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.
Leicht spritz- und glättbar
Gute Hafteigenschaften
Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen: in Bad, Dusche und WC.
Im Wohnbereich bei Natursteinbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen in Natursteinbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden

Anmischverhältnis: ca. 1,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 7,7 RT Pulver
Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/l
Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l
Materialbedarf: 22 kg Pulver pro m²/cm Schichtdicke
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min.
Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 2 - 3 Std.
Fußbodenheizungseignung: ja
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis: siehe Datenblatt
Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l
Materialbedarf: siehe Datenblatt
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 120 Min.
Begehrbarkeit: nach ca. 12 Std.
Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernden Bestandteile
Fußbodenheizungseignung: ja
Dimensionsstabilität: Schwindklasse SW1 (ΔL < 0,2 mm/m gemäß DIN 18560-1 / DIN EN 13892-9)
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis: ca. 2,4 l Wasser : 12,5 kg Pulver
Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l
Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l
Materialbedarf: siehe Datenblatt
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.
Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.
Fußbodenheizungseignung: ja
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis: ca. 4 l Wasser : 25 kg Pulver
Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l
Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l
Materialbedarf: siehe Datenblatt
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.
Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.
Fußbodenheizungseignung: ja
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Fugenbreiten: bis 30 mm Wand / bis 15 mm Boden
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur)
Hautbildezeit: (ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 5 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich
Durchhärtegeschwindigkeit: (ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 1 mm/Tag ca. 6 mm/Woche
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C
Praktische Dehnungsfähigkeit: ca. 20% der Fugenbreite
Shore-A-Härte: ca. 30
Materialbedarf: siehe Datenblatt
Lagerung: Kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig.

25 kg
40 24705 51139 1
40 Papiersack

25 kg
40 24705 23629 4
40 Papiersack

12,5 kg grau
40 24705 19547 8
80 Sack

5 kg grau
40 24705 19542 3
208 Beutel

12,5 kg zementgrau
40 24705 19553 9
80 Papiersack

12,5 kg basalt
40 24705 19555 3
80 Papiersack

25 kg grau
40 24705 55349 0
40 Papiersack

25 kg sandbeige
40 24705 19953 7
40 Papiersack

weiß 310 ml Kartusche
40 24705 73118 8

silbergrau 310 ml Kartusche
40 24705 73114 0

grau 310 ml Kartusche
40 24705 44357 9

steingrau 310 ml Kartusche
40 24705 73117 1

anthrazit 310 ml Kartusche
40 24705 73116 4

sandbeige 310 ml Kartusche
40 24705 73119 5

jurabeige 310 ml Kartusche
40 24705 73115 7

Systemübersicht Naturstein

		Feuchtigkeitsempfindliche Natursteine	Feuchtigkeitsunempfindliche Natursteine
Innenbereich Wand	Dünn-/Mittelbett	ARDEX N23W NEU / ARDEX S28	ARDEX X90 / ARDEX S28 / ARDEX N23W NEU
	Mittel-/Dickbett	ARDEX X32	ARDEX X90 / ARDEX X32
	Dickbett	ARDEX A35 MIX (oder ARDEX A35)	ARDEX A38 MIX (oder ARDEX A38)
	Fugenmörtel	ARDEX G10 PREMIUM	ARDEX G10 PREMIUM / ARDEX G6 FLEX 1-6 / ARDEX G4 BASIC 1-6
Innenbereich Boden	Dünn-/Mittelbett	ARDEX S28 / ARDEX N23W NEU	ARDEX X90 / ARDEX S28 / ARDEX N23W NEU
	Mittel-/Dickbett	ARDEX X32	ARDEX X90 / ARDEX X30 / ARDEX X32
	Dickbett	ARDEX A35 MIX (oder ARDEX A35)	ARDEX A38 MIX (oder ARDEX A38)
	Fugenmörtel	ARDEX G10 PREMIUM	ARDEX G10 PREMIUM / ARDEX G6 FLEX 1-6
Außenbereich Wand	Dünnbett		ARDEX X77 / ARDEX X90
	Mittel-/Dickbett	ARDEX X32	ARDEX X32 / ARDEX X90
	Fugenmörtel		ARDEX G9S FLEX 2-15 / ARDEX GK
Außenbereich Boden	Dünn-/Mittelbett		ARDEX X77 / ARDEX X78 / ARDEX X90
	Mittel-/Dickbett		ARDEX DITRA FBM
	Dickbett	ARDEX X32	ARDEX X90 / ARDEX X30 / ARDEX X32
	Fugenmörtel		ARDEX G9S FLEX 2-15 / ARDEX GK



Bodenbelags- und Parkettklebstoffe

Bodenbeläge und Parkett verkleben: sicher mit ARDEX

Ob Sie Teppichboden, Designbeläge, Linoleum oder Parkett verkleben möchten: Jeder Belag stellt spezifische Anforderungen an den Klebstoff. Bei ARDEX finden Sie den perfekten Klebstoff für jeden Anwendungsbereich.



Website
Bodenbelags- und
Parkettklebstoffe



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Das ARDEX Klebstoffsortiment

Universal

- Allroundprodukte
- Qualitätsprodukte für möglichst breite Anwendungsbereiche

Teppichbeläge und elastische Beläge

ARDEX AF 2224 Universalkleber
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

Individual

- Für jede Belagsart die höchste Performance
- Genau auf die spezifischen Anforderungen zugeschnitten

Elastische Beläge

ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge
ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge
ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge
ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge
ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Design- und PVC-freie Beläge
ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

Linobeläge

ARDEX AF 785 Linoleumkleber

Teppichbeläge

ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber
ARDEX AF 280 Linoleum- und Teppichkleber
ARDEX AF 270 Textilbelagskleber
ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber

Parkett

ARDEX AF 495 2K-PU Kleber
ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber
ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber
ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber

Spezial

- Problemlöser für spezielle Anwendungssituationen

Kontaktkleber

ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber

Fixierungen

ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen
ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz
ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung
ARDEX AF 800 Universalfixierung

Montagekleber

ARDEX CA 20 P Montagekleber auf SMP-Basis

Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe

		Spezialanwendungen					Parkett/Holz													
		Leitfähige Verlegung/Beläge					Parkettarten													
		Textil	SL-Fliesen	PVC	Linoleum	Gummi	Mosaikparkett Hochkantlamellen Stabparkett Parketriemen 10 mm Lamparkett Mehrschichtparkett, zweischichtig Mehrschichtparkett, dreischichtig Massivholzdielen Planliegende Korkbodenbeläge Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork-Gegenzug ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten Exoten													
Universal	Universal																			
	ARDEX AF 2224 Universalkleber																			
Elastische Beläge	ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig*	■		■	■	■														
	Individual																			
Lino	ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge																			
	ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für PVC-Design- und PVC-freie Beläge																			
	ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge																			
	ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge																			
	ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge																			
	ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge																			
Teppich	ARDEX AF 785 Linoleumkleber																			
	ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber																			
	ARDEX AF 270 Textilbelagskleber																			
	ARDEX AF 280 Linoleum- und Teppichkleber																			
Parkett	ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber																			
	ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber																			
	ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber																			
	ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber																			
	ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber																			
Spezial	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber																			
	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber																			
Kontakt	ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber																			
Fixierungen	ARDEX AF 800 Universalfixierung																			
	ARDEX AF 825** Fixierung für SL-Fliesen	■																		
Montage	ARDEX CA 20 P Montagekleber auf SMP-Basis																			



Beste Produktempfehlung















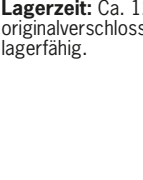


Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)

Elastische Beläge			
PVC-Beläge	homogen	■	■
	PVC-Verbundbeläge mit und ohne Vliesrücken	■	■
	Designbelag	■	■
PVC-freie Beläge	Fliesen/Planken		
	Bahnenware		
CV-Beläge	auf Schaum	■	■
	auf Vlies	■	■
Gummibeläge	Plattenware	■	■
	Bahnenware	■	■
Linoleum	Bahnenware mit Juterücken	■	■
	Plattenware	■	■
	Korkment	■	■

Textilbeläge				
Teppich-/textile Bodenbeläge	mit textilem Zweitrücken	■	■	
	mit Vliesrücken	■	■	
	mit PUR-Rücken	■	■	
	latexiert	■	■	
	Webware	■	■	
	Nadelvlies	■	■	
	SL-Fliesen	■	■	
	Prallwände	■	■	
	Sisal und Kokos	ohne Rückenausstattung	■	■
		mit Latexschaum	■	■
mit PVC-Beschichtung		■	■	

* Als leitfähige Grundierung ARDEX AF 823 einsetzen

** Ableitfähige Verlegung unter Zugabe von ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz

Bodenbelags- und Parkettklebstoffe				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX AF 2224 Universalkleber	ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig	ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge	ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für PVC-Design- und PVC-freie Beläge
Auslobungen	 		 	 
Einsatzbereich	Für innen, Boden ARDEX AF 2224 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie gute Endfestigkeit aus. – besonders geeignet für PVC-Design-Beläge – sehr großes Anwendungsspektrum – hohe Scherfestigkeit – sehr emissionsarm Dispersionsklebstoff zum Kleben von: – PVC- und PVC-Verbundbelägen in Fliesen, Platten und Bahnen – PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten – CV-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten – Linoleum-Belägen – Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 2,5 mm – Textilbelägen mit textilen Rückenaustrüstungen wie z.B: Vliesrücken, Latexschaum- oder latexierter Rückenaustrüstung – gewebten Textilbelägen – Nadelvliesbelägen – Quarzvinylplatten – Kokos- und Sisalbelägen mit und ohne Rückenaustrüstung auf saugfähigen Untergründen.	Für innen, Boden – für textile und elastische Beläge – für Linoleum- und Kautschukbeläge – Klebstark – leicht verstreichbar – sehr emissionsarm Heller, leitfähiger Dispersionsklebstoff zum Kleben von leitfähigen – Textilbelägen – Nadelvliesbelägen – Linoleumbelägen – PVC-Belägen – Kautschukbodenbelägen bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen.	Für innen, Boden – gute Anfangshaftung – sehr emissionsarm Dispersionsklebstoff zum Kleben von – PVC-Belägen – CV-Belägen – PVC-Design-Belägen (LVT) auf saugfähigen Untergründen.	Für innen, Boden ARDEX AF 140 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie gute Anfangs- und Endfestigkeit aus. – Nassbettklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum – hervorragende Belagsbenetzung – Faserarmierung minimiert das Resteindruckverhalten – sehr emissionsarm Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von: – PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten – PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen – PVC-freien Belägen – Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen.
Technische Daten	Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion Materialbedarf: ca. 250–550 g/m ² je nach verwendetem Zahnpachtel Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Ablüfzeit: 0 – 15 Min. Einlegezeit: 20 – 30 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser I Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Rohstoffgrundlage: Acrylat-Dispersion Materialbedarf: 250 – 600 g/m ² je nach Belagsrückseite und verwendetem Zahnpachtel Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Ablüfzeit: ca. 5 – 20 Min. Einlegezeit: ca. 5 – 30 Min. Reinigungsmittel: vor der Aushärtung: Wasser Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja Leitfähigkeit des Klebstofffilms (DIN EN 13415): 10 ⁻⁴ bis 3 x 10 ⁻⁵ U Widerstand Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion Materialbedarf: ca. 280 – 330 g/m ² je nach verwendetem Zahnpachtel Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Ablüfzeit: 0 – 10 Min. Einlegezeit: 10 – 20 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja Abpackung: Eimer 13 kg netto Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion Materialbedarf: ca. 300 – 330 g/m ² je nach verwendetem Zahnpachtel Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Ablüfzeit: 0 – 15 Min. Einlegezeit: 15 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	 12 kg 40 24705 30386 6 44 Eimer	 12 kg 40 24705 30394 1 44 Eimer	 13 kg 40 24705 30379 8 44 Eimer	 12 kg 40 24705 30384 2 44 Eimer



ARDEX AF 155

Spezialkleber für elastische Beläge



ARDEX AF 180

SMP Kleber für elastische Beläge



ARDEX AF 181 W

SMP Wandkleber für LVT Beläge



ARDEX AF 185

Rollkleber für Designbeläge



ARDEX AF 785

Linoleumkleber



Für innen, Boden und Wand

ARDEX AF 155 zeichnet sich durch die universelle Einsetzbarkeit im Nassbett- und Halbnassverfahren aus.

- breites Anwendungsspektrum
- lange Nachklebrigkeit
- sehr ergiebig
- sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Wand und Bodenbelägen wie:

- PVC-Belägen
- CV-Belägen
- PVC Design-Belägen (LVT)
- Quarzvinylplatten
- Gummibelägen bis 2,5 mm Dicke
- textilen Bodenbelägen mit textilen, Latex, PVC- oder PUR-Rückenausstattungen

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für innen und außen, Boden

- für hochbelastbare Bereiche
- schneller Kraftaufbau
- einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen

SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Designbelägen
- CV-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen
- PVC Korkbeläge nach DIN EN 665
- Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtungen
- Kunstrasenbelägen
- Linoleumbelägen
- Nadelvliesbelägen

auf geeigneten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich

Für Innen und außen, Boden

- optimal auf die Verlegung an Wandflächen abgestimmt
- auch zur Verlegung am Boden geeignet

- für hochbelastbare Bereiche

- einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen
- Auftrag mit Rolle möglich

SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Designbelägen
- CV-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Korkbeläge nach DIN EN 655
- Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtung
- PVC-freie Beläge
- PVC-Wandverkleidungen
- Linoleumbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Kunstrasenbeläge

auf geeigneten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Für innen, Boden

ARDEX AF 185 zeichnet sich durch leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit und sofortiger Nutzbarkeit der verlegten Fläche aus. Durch den stehend durchgeführten Auftrag mit der Rolle wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht.

- leicht aufzurollen
- kein Verrutschen der Elemente
- sofort nutzbare Flächen
- sehr ergiebig
- sehr emissionsarm

Haftklebriger Rollklebstoff zur Verlegung von:

- maßstabilen PVC-Designbelägen im Fliesen- und Plankenformat (bis max. 120 cm Länge)
- CV-Bodenbelägen in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für innen, Boden

ARDEX AF 785 zeichnet sich durch schnelle Kraftentwicklung, harte Klebstoffriebe und hohe Endfestigkeit aus. Dimensionsänderungen des Belages wird bestmöglich entgegengewirkt.

- hohe Scherfestigkeit
- harte Klebstoffriebe
- sehr hohe Endfestigkeit - verhindert weitestgehend Dimensionsänderungen und Fugenbildungen
- schnelle Kraftentwicklung
- sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Linoleumbelägen mit Jutevliesrücken
- Korkment/Unterlagsbahn auf saugfähigen Untergründen.



Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: ca. 250 - 450 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüfzeit: 5 bis 20 Min. auf saugfähigen Untergründen als Nassklebung
30 bis 60 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen als Halbnassklebung und Haftklebung

Einlegezeit: 5 bis 60 Min.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Materialbedarf: ca. 300 - 580 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +18°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): mind. 50 %

Ablüfzeit: ca. 20 Min

Einlegezeit: ca. 35 Min.

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit geeigneten öl- oder wachshaltigem Pflegemittel

Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Abpackung: RS10

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Materialbedarf: ca. 330 - 580 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +18°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): mind. 50 % nicht unter 75 %

Ablüfzeit: ca. 10 - 40 Min.

Einlegezeit: ca. 10 - 45 Min.

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit geeigneten öl- oder wachshaltigem Pflegemittel

Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Abpackung: RS10

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: Nylon Rolle, 9 mm: ca. 120 - 150 g/m²

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüfzeit: ca. 20 Min.

Einlegezeit: bis zu 180 Min.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: nein

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: TKBB1: ca. 375 - 425 g/m²

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüfzeit: 0 bis 15 Min.

Einlegezeit: bis 15 Min.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.







11 kg
40 24705 30371 2
44 Eimer

7,5 kg
40 24705 32499 1
72 Eimer

7,5 kg
40 24705 39006 4
72 Eimer

10 kg
40 24705 30319 4
40 Eimer

12 kg
40 24705 30375 0
44 Eimer

Bodenbelags- und Parkettklebstoffe				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber	ARDEX AF 270 Textilbelagskleber	ARDEX AF 280 Linoleum- und Teppichkleber	ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 230 zeichnet sich durch das breite Anwendungsspektrum und seine hohe Anfangsklebkraft aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> – großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge – hohe Anfangsklebkraft – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen, Latexschaum- oder latexierter Rückenausstattung – gewebten Textilbelägen – Nadelvliesbelägen auf saugfähigen Untergründen. 	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 270 zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft und hohe Endfestigkeit aus. Dimensionsänderungen von Textilbelägen wird bestmöglich entgegengewirkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – lange offene Zeit – lange Einlegezeit mit guter Benetzung – hohe Endfestigkeit – verhindert weitestgehend Dimensionsänderungen und Fugenbildungen bei textilen Belägen – niedriger Verbrauch – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen – Textilbelägen mit Latexschaum oder latexierter Rückenausstattung – Textilbelägen mit Naturfaserteilen – Nadelvliesbelägen – gewebten Textilbelägen – Linoleumbelägen mit Jute- oder Glasvliesrückenausstattung – Korkment auf saugfähigen Untergründen im Bodenbereich. 	<p>Für innen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – 40% weniger CO₂ im Vergleich zum Marktstandard (bezogen auf Muster EPD DIS 1) – Einsparung fossiler Ressourcen durch Einsatz einer nachhaltigen Dispersion mit 22% biogenem Kohlenstoff (Nachweis basierend auf Rohstoffzertifikat) – Rezeptur mit hohem Anteil an natürlichen Rohstoffen – biobasierte Bestandteile nachweisbar – Lieferung im 100 % Recyclingeimer – Gebinde nach Entfernung des Folieninlays zu 100% recyclebar <p>Dispersionsklebstoff für die Verlegung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Linoleumbelägen mit Juterücken – Polyurethanbelägen mit Vliesrücken – Nadelvliesbelägen – Tuftingbelägen mit Vliesrücken, synthetischem Zweitrücken oder Juterücken – Webbelägen – Korkment-Unterlagsbahnen auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich 	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 290 ist ein Problemlöser für kritische Beläge und zeichnet sich durch eine extrem harte Klebstoffriehe mit extrem hoher Scherfestigkeit aus. AREDX AF 290 beugt Nahtschrimpungen auch bei kritischen Belägen vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> – extrem hohe Scherfestigkeit (>2N/mm² nach DIN EN 14293) – harte Klebstoffriehe – hohe Endfestigkeit – beugt Nahtschrimpungen bei kritischen Belägen vor – großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadelvliesbelägen aller Art – Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen – gewebten Textilbelägen auf saugfähigen Untergründen.
Technische Daten	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen</p> <p>Materialbedarf: ca. 375 – 500 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 5 – 10 Min.</p> <p>Einlegezeit: 5 – 15 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen</p> <p>Materialbedarf: ca. 325 – 450 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 5 – 15 Min.</p> <p>Einlegezeit: bis 20 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Polymerdispersionen mit nachweislich biogenem Kohlenstoffanteil (C14-Methode)</p> <p>Materialbedarf: ca. 320 – 500g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 0 – 10 Min.</p> <p>Einlegezeit: ca 15 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung mit Wasser</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Blauer Engel: DE-UZ 113</p> <p>Abpackung: Eimer 12 kg netto</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen</p> <p>Materialbedarf: ca. 400 – 525 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 10 – 15 Min.</p> <p>Einlegezeit: ca. 25 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	12 kg 40 24705 42004 4 44 Eimer	12 kg 40 24705 30372 9 44 Eimer	12 kg 40 24705 45155 0 44 Eimer	12 kg 40 24705 30373 6 44 Eimer



ARDEX AF 460
Fertigparkettkleber

ARDEX AF 480
Hartelastischer
Parkettkleber

ARDEX AF 485
Schubfester Parkettkleber

ARDEX AF 490
2K-PU Parkettkleber

ARDEX AF 495
2K-PU Kleber



Für innen, Boden

- elastischer SMP-Klebstoff
- leicht verstreichbar
- guter Riefenstand
- schneller Festigkeitsaufbau
- untergrundschonend
- Elastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178 für die Klebung von:
- Mehrschichtparkett mit Oberflächenbehandlung nach DIN EN 13489
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten

auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für innen, Boden

- hartelastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178
- leicht verstreichbar
- hervorragender Riefenstand
- schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- minimiert die Gefahr von Abrissfugen
- verbindet Vorteile von schubfesten und elastischen Klebstoffen
- Festelastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, Stabparkett, Parketriemen nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis ab 1:8
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten

auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für innen, Boden

- leicht verstreichbar
- hervorragender Riefenstand
- schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- minimiert die Gefahr von Abrissfugen
- frei von weichmachenden Substanzen
- Harter SMP-Parkettklebstoff nach ISO 17178 für die Klebung von:
- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761,
- Stabparkett, Parketriemen nach DIN EN 13226
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104
- Korkbeläge nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104
- Holzplaster RE/WE nach DIN 68702
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich

Für innen und außen, Boden

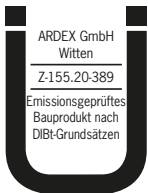
- hohe Festigkeit
- wasserfrei - kein Quellen des Holzes
- sehr emissionsarm
- Harter Parkettklebstoff nach ISO 17178 für die schubfeste Klebung von:
- 10 mm Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990
- ARDEX DS 30 Entkopplungsplatten
- Laminatböden die vom Hersteller für die vollflächige Klebung freigegeben sind

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für innen und außen, Boden

- universell einsetzbar für Parkettböden sowie Bodenbeläge aus Kautschuk und PVC
- sehr hohe Festigkeit, für höchst beanspruchte Bereiche (Industrie, Sportstätten, Schwerlast)
- hoher Wärmerstand für hoch beanspruchte Bereiche z. B. hinter Fensterfronten
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig, für Anwendung in Feuchträumen und im Outdoor-Bereich
- Harter Parkettklebstoff nach ISO 17178 für hochbelastbare Klebungen von:
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, Stabparkett, Parketriemen nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Kautschukbelägen in Platten
- PVC-Design Belägen
- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten
- Linoleumbelägen
- Laminatböden
- Kunstrasen-, Gummigranulat-, Sportstätten und anderen geeigneten In- und Outdoor-Belägen

auf verlegegeeigneten, saugfähigen und dichten Untergründen.



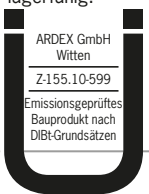
Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer
Materialbedarf: ca. 800 - 1500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +18°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %
Ablüfzeit: keine
Einlegezeit: ca. 30 Min.
Abbindezeit: ca. 24 Std.
Oberflächenbehandlung: frühestens nach 24 Stunden
Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern
Fußbodenheizungseignung: ja
Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen
Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer
Materialbedarf: ca. 800 - 1500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +18°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %
Ablüfzeit: keine
Einlegezeit: ca. 20 Min.
Abbindezeit: ca. 24 Std.
Oberflächenbehandlung: frühestens nach 24 Stunden
Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern
Fußbodenheizungseignung: ja
GISCODE: RS 10
Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen
Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer
Materialbedarf: ca. 400 - 1500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +18°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %
Ablüfzeit: keine
Einlegezeit: ca. 40 Min.
Abbindezeit: ca. 12 Stunden auf saugfähigen Untergründen und ca. 24 Stunden auf dichten Untergründen
Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern
Fußbodenheizungseignung: ja
GISCODE: RS 10
Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen
Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Polyurethan, zweikomponentig
Materialbedarf: ca. 800 - 1500 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +15°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75%
Topfzeit: ca. 35 - 40 Min.
Ablüfzeit: keine
Einlegezeit: ca. 50 Min.
Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern geeignetem öl- oder wachshaltigen Reinigungsmittel
Fußbodenheizungseignung: ja
GISCODE: RU 1 Lösemittelfreier Polyurethanwerkstoff
Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen
Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Rohstoffgrundlage: Polyurethan, zweikomponentig
Materialbedarf: ca. 350 - 1500 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +15°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %
Topfzeit: ca. 35 - 40 Min.
Ablüfzeit: ca. 5 - 45 Min.
Einlegezeit: ca. 50 Min.
Reinigungsmittel: vor Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern
Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)
Fußbodenheizungseignung: ja
GISCODE: RU 1 - lösemittelfrei
Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen
Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.










18 kg
40 24705 30389 7
44 Eimer

18 kg
40 24705 30388 0
44 Eimer

18 kg
40 24705 39287 7
44 Eimer

6,75 kg
40 24705 37200 8
60 Eimer

6 kg
40 24705 30378 1
60 Eimer

Bodenbelags- und Parkettklebstoffe				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber	ARDEX AF 800 Universalfixierung	ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung	ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz
Auslobungen		 		
Einsatzbereich	Für innen, Boden, Wand, Decke und Treppen ARDEX AF 635 zeichnet sich durch seine universelle Einsetzbarkeit, sein ausgeprägtes Haftungsspektrum sowie hohe Endfestigkeit aus. ARDEX AF 635 lässt sich sehr gut mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen. – Haftklebstoff im Kontaktverfahren auf Dispersionsbasis – sehr großes Anwendungsspektrum – leicht aufzutragen – sofortige Anfangshaftung nach Trocknung – sehr emissionsarm Dispersionshaftklebstoff zum Kleben von: – homogenen und heterogenen PVC-Belägen – PVC-Weichsockelleisten – Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk – Hohlkehlsockeln – textilen Belägen; auch störrischen Nadelvliesbelägen oder Webware – Prallwandbelägen – CV-Belägen – LVT/Designbodenbelägen – Dämmunterlagen – Linoleum – Kautschukbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.	Für innen, Boden ARDEX AF 800 zeichnet sich durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserreemulgierbarkeit aus. – breites Anwendungsspektrum – sehr ergiebig – hohe Nachklebrigkeit – wasserablösbar – sehr emissionsarm Klebstärke, wasserablösbar, roll-spachtelfähige Fixierung zum Fixieren von: – textilen Belägen mit Vliesrücken-ausstattung – textilen Belägen mit textiler Rücken-ausstattung – textilen Belägen mit Planschaumrücken – CV Belägen – ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf saugfähigen Untergründen und auf vorhandenen Nutzbelägen.	Für innen, Boden – Ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes – sehr emissionsarm – gebrauchsfertig Leitfähige Grundierung für die nachfolgende ableitfähige Verlegung von: – PVC- – Textil- – Linoleum- – Kautschukbelägen mit ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.	Zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen. Dispersion aus leitfähigen Spezialpigmenten zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen. – zur Erstellung einer leitfähigen Dispersion – zur ableitfähigen Fixierung von SL-Belägen im Innenbereich Rohstoffgrundlage: Pigmentdispersion
Technische Daten	Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion Materialbedarf: 250 – 500 g/m ² je nach verwendetem Auftragswerkzeug und Belag, bei beidseitigem Auftrag. Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Ablüfzeit: ca. 30 bis 180 Min., abhängig von Belag und Untergrund Einlegezeit: bis zu 6 Stunden Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhllöse-eignung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610 Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Rohstoffgrundlage: redispersierbare Kunststoffdispersion Materialbedarf: 150 – 300 g/m ² , je nach Auftragsart, Belagsrückseite und Untergrundoberfläche Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Ablüfzeit: 10 – 15 Min. auf saugfähigen Untergründen 30 bis 45 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen Einlegezeit: 90 – 120 Min. Reinigungsmittel: Wasser Stuhllöse-eignung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Rohstoffgrundlage: Acrylatdispersion Materialbedarf: ca. 120 – 150 g/m ² Auftragswerkzeug: Schaumstoffrolle Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Trocknungszeit: ca. 3 – 5 Std. Ableitwiderstand: < 3 x 10 ⁵ Ω Reinigungsmittel: vor der Trocknung mit Wasser Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: D1 Abpackung: 10 kg Kanister Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Mischungsverhältnis: 1 Teil AF 824 Leitfähigkeitszusatz + 4 Teile AF 825 Fixierung für SL Fliesen Materialbedarf: ca. 80 – 150 g/m ² gebrauchsfertige Mischung in Verbindung mit ARDEX AF 825 Verarbeitungsbedingungen Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Leitfähigkeit des Filmes (DIN EN 13415): 104 bis 3 x 10 ⁵ Ω Widerstand mit ARDEX AF 825 GISCODE: D1 – lösemittelfrei Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	2,5 kg 40 24705 40338 2 120 Eimer	10 kg 40 24705 30383 5 40 Eimer	10 kg 40 24705 37212 1 60 Kanister	5 kg 40 24705 30377 4 90 Kanister



ARDEX AF 825
Fixierung für SL-Fliesen



Für innen, Boden

- stark klebrig
 - schnell trocknend
 - sehr emissionsarm
 - sehr sparsam im Verbrauch
- Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von selbstliegenden Teppichfliesen mit:
- Bitumen/Vlies-
 - EVA/Vlies-
 - PVC-
 - PUR Rückseite
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



ARDEX CA 20P
SMP-Montagekleber



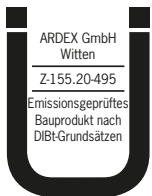
**Für innen und außen,
Wand und Boden**

- 1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere
- lösemittelfrei, wasser- und isocyanatfrei
 - hohe Klebkraft
 - schwindfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge
- Kleben und Montieren von:
- Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen
 - Dämmplatten
 - Holz- und Kunststoffwerkstoffen
 - Metallprofilen
 - Parkettelementen
 - keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen.
- Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.



ARDEX CW
Reinigungstücher

- Feuchte Reinigungstücher zur schonenden Entfernung von Klebstoffrückständen auf glatten Nutzbelägen, sowie für die gründliche Reinigung von Werkzeugen und Maschinen.
- extrem reissfeste, widerstandsfähige und fusselfarme Viskosevliesstücher mit Textilcharakter
 - mit schonender, kraftvollen Reinigungssubstanz getränkt
 - zur Entfernung von Klebstoff- und Epoxyrückständen auf Werkzeugen und Nutzbelägen
 - schnell trocknend ohne Rückstände, angenehmer frischer Duft
 - im wiederverschließbaren Spendereimer
- Geeignet u.a. zur Entfernung / Reinigung von:
- 1-K PU- und SMP-Klebstoffrückständen im frischen Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik
 - 2-K PU- und Epoxidharz-Klebstoffrückständen im frischen Zustand auf Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik
 - Dispersions-Klebstoffrückständen im frischen und leicht angetrocknetem Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und PVC-Belägen
 - Klebstoffrückständen der genannten Klebstoffe von Werkzeugen, Maschinen u. ä.
 - Zementären Rückständen z. B. Zementschleier auf keramischen Belägen
 - Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs etc.



Rohstoffgrundlage:
Kunststoffdispersion

Materialbedarf:
Rolle: ca. 80 – 100 g/m²

Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +15°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüfzeit: mind. 30 Min. auf saugfähigen Untergründen mind. 60 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen

Einlegezeit:
ca. 24 Std. nach Trocknung

Reinigungsmittel:
vor der Trocknung: Wasser

Stuhlleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

10 kg
40 24705 **30376** 7
40 Eimer

Rohstoffgrundlage:
Silan-modifiziertes Polymer

Konsistenz: thixotrop

Farbe: weiss

Materialbedarf: 30 – 40 ml/lfdm (abhängig vom Zuschnitt der Düse)

Hautbildezeit (23°C/50% rF):
ca. 7 – 10 Min.

Durchhärtung (23°C/50% rF):
3 – 4 mm/24 Std.

Verarbeitungstemperatur:
+5°C bis +35°C

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +90°C
(bis +200°C kurzzeitig, 15 – 20 Min.)

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

310 ml Kartusche
40 24705 **73129** 4
90 Kartons mit 12 Kartuschen

Materialart:
Tücher: 70 % Viskose, 30 % Polyester mit schonender Reinigungssubstanz getränkt

pH-Wert: ca. 5 in flüssig Konzentrat

Dichte: ca. 1,01 kg/L Flüssigkeit

Abpackung: Kunststoff-Eimer mit 72 Tüchern Inhalt 6 Eimer im Karton

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Eimer mit 72 Tüchern
40 24705 **32585** 1
264 Eimer (VE = 6 Eimer)

pandomo

AN ARDEX BRAND



Maßgeschneiderte Unikate

PANDOMO ermöglicht die Gestaltung einzigartiger Raumerlebnisse für die Lebens- und Arbeitswelten der Zukunft



Fugenloses Raumerlebnis

Innovative Premium-Designoberflächen, mit denen PANDOMO-Kund:innen ihre Individualität ausdrücken können



Langlebige Naturmaterialien

PANDOMO entwickelt hochwertige Designoberflächen, die Komfort, Ästhetik und Nachhaltigkeit verbinden



Individuelle Projektberatung

PANDOMO berät Bauplanende empathisch durch die Entwicklung maßgeschneiderter Wand- und Bodenbelagslösungen



Premium-Markenqualität

Fundiertes Knowhow rund um Boden und Wand macht PANDOMO zur ersten Adresse für Premium-Designoberflächen



Internationales Verarbeiter-Netzwerk

Mit hohen handwerklichen Fähigkeiten schaffen die zertifizierten PANDOMO-Verarbeiter:innen kreative Design-Unikate



PANDOMO Showroom Shanghai, China,
FF DESIGN



+49 2302 664 430

info@pandomo.com

pandomo.de



Natural Simplicity



EAN-Nr. 4024705438537



Clay
Wool White / undyed
C01

EAN-Nr. 4024705438568



Clay
Sand Stone
C02

EAN-Nr. 4024705438582



Clay
Creamy Cappuccino
C03

EAN-Nr. 4024705438605



Clay
Dawn Grey
C04

EAN-Nr. 4024705438629



Clay
Timeless Grey
C05

EAN-Nr. 4024705438636



Clay
Urban Grey
C06

EAN-Nr. 4024705438643



Clay
Snow Blue
C07

EAN-Nr. 4024705438650



Clay
Dreamy Sky
C08

EAN-Nr. 4024705438681



Clay
Coastal Blue
C09

EAN-Nr. 4024705438698



Clay
Sicilian Pistachio
C10

EAN-Nr. 4024705438704



Clay
Gentle Green
C11

EAN-Nr. 4024705438711



Clay
Dark Moss
C12

EAN-Nr. 4024705438766



Clay
Cherry Blossom
C13

EAN-Nr. 4024705438780



Clay
Velvet Rose
C14

EAN-Nr. 4024705438797



Clay
Wild Mauve
C15

EAN-Nr. 4024705438803



Clay
Cool Glacier
C16

EAN-Nr. 4024705438810



Clay
Stone Grey
C17

EAN-Nr. 4024705438827



Clay
Earthy Violet
C18

Elegante, moderne Pastellfarben

Die abgestimmte Kollektion von 18 natürlichen Farbönen harmoniert perfekt miteinander. Mit PANDOMO CC Farbkonzentraten lässt sich der Naturton (C01) auch individuell einfärben.

open your space



Produktname	Deco Primer	Clay	Clay Finish	Wall
Kurzbeschreibung	Weißpigmentierte Grundierung für Clay	Feinputz auf Kalk-Lehmbasis für dekorative Wandflächen	Oberflächenfinish auf Bienenwachsbasis	Weiße Dekorspachtelmasse, W1
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen, Wand und Decke Weißpigmentierte Grundierung für dekorative Clay Wand- und Deckenflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> – verbessert die Haftung – erleichtert das Aufbringen – gute Deckkraft – gebrauchsfertig <p>Gut deckende Grundierung und Haftbrücke für nachfolgende Spachteltechniken mit PANDOMO Clay Feinputz auf Kalk- Lehm- basis auf Untergründen wie z. B. mineralischen Putzen, Gipskartonplatten sowie auf Latex- und Acrylatfarben u. ä.</p>	<p>Für innen, Wand und Decke</p> <ul style="list-style-type: none"> – individuelle Oberflächengestaltung von Wand- und Deckenflächen – werkseitig eingefärbt in natürlichen Farbtönen – Naturton C01 Wool White ist individuell einfärbbar mit PANDOMO CC Farbkonzentrat – gebrauchsfertig – einfache Verarbeitung – basierend auf natürlichen Rohstoffen: fördert das natürliche Raumklima – sehr gute Wasserdampfaufnahme und feuchteregulierende Eigenschaften 	<p>Für innen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Farbintensivierung und Schutz der Oberfläche – polierfähig – gebrauchsfertig – atmungsaktiv – wischbeständig – nach Trocknung nicht wasserlöslich <p>Oberflächenfinish zum Schutz und zur Farbintensivierung von PANDOMO Clay Wandflächen.</p>	<p>Für innen</p> <p>Zur Gestaltung von strapazierfähigen Wand- und Deckenflächen, auf Zement-Kunststoff-Basis.</p> <p>Erstellen von repräsentativen, kreativ gestalteten Sichtflächen, wie z.B. in Ausstellungsräumen, Foyers, öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und im privaten Wohnbereich.</p>
Technische Daten	<p>Rohstoffgrundlage: Lösemittel- freie, weiße Kunstharzdispersion</p> <p>Materialbedarf: ca. 200 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit</p> <p>Abpackung: Eimer mit 5 kg und 25 netto</p> <p>Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Kalk, Lehm, Marmor, Natursand, Zello- losefasern, Wasser und Additive.</p> <p>Materialbedarf: ca. 700 g/m² und Auftragsschicht</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: +5°C bis + 30°C</p> <p>Trocknungszeit: ca. 1 Stunde</p> <p>Abpackung: Eimer 20 kg netto Palettenbeladung: 33 Eimer</p> <p>Lagerung: Angebrochene Gebin- de gut verschließen und Material im Eimer mit Folie bedecken. In kühlen, frostfreien Räumen ca. 24 Monate im originalverschlos- senen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Wachs- seife auf Bienenwachsbasis, Ammoniumtartrat, Wasser; frei von Ölen</p> <p>Materialbedarf: ca. 50 – 80 g/ m² je nach Untergrundbeschaf- fenheit</p> <p>Abpackung: Dose mit 1 kg netto</p> <p>Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p>Anmischverhältnis: ca. 2,5 l Wasser : 5 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,0 – 1,5 kg pro gestalteten m² auf ebenem Untergrund</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.</p> <p>GISCODE: ZP1 = zementhali- ges Produkt, chromatarm</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalver- schlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen	5 kg 40 24705 43850 6 120 Eimer	20 kg C01 Wool White 40 24705 43853 7 33 Eimer	1 kg 40 24705 43728 8 210 Dosen	5 kg 40 24705 30630 0 gepackt zu 4 Stück 160 Beutel
EAN / Artikelnummer	40 24705 43849 0	40 24705 43853 7	40 24705 43728 8	40 24705 30630 0
Palettenbeladung	120 Eimer	33 Eimer	210 Dosen	160 Beutel



CC

Farbkonzentrat



Primer

Voranstrich und Haftbrücke, PR



Stone Oil

Steinöl, SP-SL

NEU!



Colour Intensifier

Farbvertiefer auf Acrylatbasis



Zum Einfärben von pulverförmigen ARDEX Erzeugnissen. Für PANDOMO Wall White und ARDEX A 900.

Die bindemittelfreien Abtönkonzentrate sind keine Anstrichmittel.

- hochkonzentriert
- sehr ergiebig
- bindemittelfrei
- untereinander mischbar

Lagerung: Ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

Für innen

Lösemittelfreie, weiße Kunstharzdispersion zum Einsatz unter PANDOMO Wall White Dekorspachtelmasse. Verhindert das Durchschlagen des Untergrundes wie z.B. Stoßfugen, Risse, diverse Beschichtungsstoffe.

Verhindert Durchschlagen von:

- Beschichtungsstoffen
- Beschichtungen
- unterschiedlichen Materialien wie z.B. Gipsputz, Kalkputz, Fermacell
- Rissen und Stoßfugen

Für innen

Zum Schutz von eingefärbten und polierten Oberflächen von PANDOMO Wall White PANDOMO Stone Oil Steinöl ist beständig gegen Wein, Bier, Limonade, Kaffee, Obstsaft, Milch, Wasser.

Im Innenbereich für PANDOMO Wall White Dekorspachtelmasse.

- abriebfest
- seidenglänzend
- wasserabweisend
- farblos
- diffusionsoffen
- hohe Ergiebigkeit
- Öl-Wachs-Basis

Für Innen, Boden, Wand, Decke

Grundierschicht unter PANDOMO PU Top Coat oder bei zweimaligem Auftrag als Finish mit leichter, chemischer Schutzwirkung. Zur Anwendung auf PANDOMO Boden- und Wandflächen.

- Nicht vergilbend
- Transparent
- Leichter Schutz vor chemischen Einflüssen
- Behält den natürlichen Charakter der Oberflächen bei
- Leichte und sichere Verarbeitung
- Lösemittelfrei / Geruchsarm
- Sehr ergiebig
- Sehr emissionsarm

Nr. 1 schwarz
40 24705 **22114 6**
250 ml Flasche (ca. 273g)

Nr. 1 schwarz
40 24705 **73350 2**
5 l Kanister* (ca. 5,5kg)

Nr. 2 weiß
40 24705 **22115 3**
250 ml Flasche (ca. 430g)

Nr. 2 weiß
40 24705 **73351 9**
5 l Kanister* (ca. 8,6kg)

Nr. 3 blau
40 24705 **22116 0**
250 ml Flasche (ca. 273g)

Nr. 3 blau
40 24705 **73352 6**
5 l Kanister* (ca. 5,5kg)

Nr. 4 rot
40 24705 **22132 0**
250 ml Flasche (ca. 265g)

Nr. 4 rot
40 24705 **73353 3**
5 l Kanister* (ca. 5,3kg)

Nr. 5 gelb
40 24705 **22133 7**
250 ml Flasche (ca. 258g)

Nr. 5 gelb
40 24705 **73354 0**
5 l Kanister* (ca. 5,2kg)

Nr. 6 grün
40 24705 **22134 4**
250 ml Flasche (ca. 293g)

Nr. 6 grün
40 24705 **73355 7**
5 l Kanister* (ca. 5,9kg)

Nr. 7 umbra
40 24705 **22135 1**
250 ml Flasche (ca. 300g)

Nr. 7 umbra
40 24705 **73356 4**
5 l Kanister* (ca. 6,0kg)

Nr. 8 braun
40 24705 **22136 8**
250 ml Flasche (ca. 350g)

Nr. 8 braun
40 24705 **73357 1**
5 l Kanister* (ca. 7,0kg)

Nr. 9 oxyd-rot
40 24705 **22137 5**
250 ml Flasche (ca. 413g)

Nr. 9 oxyd-rot
40 24705 **73358 8**
5 l Kanister* (ca. 8,3kg)

Nr. 10 oxyd-ocker
40 24705 **22138 2**
250 ml Flasche (ca. 353g)

Nr. 10 oxyd-ocker
40 24705 **73359 5**
5 l Kanister* (ca. 7,1kg)

Materialbedarf:

Bei einem MV 1 : 2 werden ca. 50 g konzentriertes PANDOMO Primer und 100 ml Wasser/m² benötigt.

Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

Spezifisches Gewicht:

ca. 0,9 kg/l

Materialbedarf:

ca. 25 - 30 g/m² bei 1-fachem Auftrag

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Materialbedarf 1L: ca. 15m² Reichweite, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Verbrauch: 60 - 70 g/m²

Dichte: 1,04 kg/l

Verarbeitungstemperatur: +10°C bis +30°C

Trocknungszeit: 30 - 60 Minuten

Abpackung: 1L Kunststoffflasche, 5L Kunststoffkanister

Lagerung: In trockenen Räumen bei +5°C - 30°C und max. 80% r. H. ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

3 l Kanister
40 24705 **70458 8**
210 Stück Kanister
1 l Dose
40 24705 **70336 9**

1 l Flasche
40 24705 **46302 7**
32 VE zu je 12 / 384 Flaschen
5 l Kanister
40 24705 **46303 4**
120 Kanister

5 kg
40 24705 **59148 5**
72 Eimer

NEU!



NEU!



NEU!



NEU!



Produktname

Kurzbeschreibung

Auslobungen

Einsatzbereich

Technische Daten

Gebindegrößen

EAN / Artikelnummer

Palettenbeladung

PU Primer

Wasserbasierte PU Grundierung unter PANDOMO PU Top Coat



PU Top Coat

Wasserbasierte 2K-PU Versiegelung



Cleaning Allrounder

Intensiv- und Unterhaltsreiner, Konzentrat

Maintenance Cleaner

Unterhaltsreiner, Konzentrat

Für Innen, Boden, Wand, Decke

Wasserbasierte PU Grundierung im System unter PANDOMO PU Top Coat zur Versiegelung von dekorativen PANDOMO Boden- und Wandflächen im Innenbereich.

- Nicht vergilbend, transparent
- Behält den natürlichen Charakter der Oberflächen bei
- Leichte und sichere Verarbeitung
- Gebrauchsfertig lösemittelfrei
- Geruchsarm
- Sehr ergiebig
- Sehr emissionsarm

Für Innen, Boden, Wand, Decke

Schutz und Versiegelung der PANDOMO Boden- und Wandflächen.

- Hochbeständig, nicht vergilbend, transparent, seidenmatt
- Behält den natürlichen Charakter der Oberflächen bei
- Hoher Schutz vor chemischen und mechanischen Einflüssen
- Hohe Kratz- und Verschleißfestigkeit
- Leichte und sichere Verarbeitung
- Wasserbeständig
- lösemittelfrei
- Geruchsarm
- Sehr ergiebig

Für innen

Alkalischer Reiniger für die Intensiv- und Unterhaltsreinigung von PU-versiegelten PANDOMO Oberflächen. Darüber hinaus ist PANDOMO Cleaning Allrounder geeignet zur Entfernung von Verschmutzungen auf PANDOMO Böden sowie auf Linoleum-, PVC-Belägen, Beton und Terrazzo.

- Zur Intensiv- und Unterhaltsreinigung von PANDOMO Oberflächen
- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- Sehr gute Reinigungswirkung durch hohe Schmutzlösekraft
- Sehr ergiebig
- Konzentrat
- Materialschonend
- Mit Wasser verdünnbar
- Für maschinelle und manuelle Reinigung

5L
4024705469296
120 Kanister

Für innen

Innenbereich
Alkalischer Reiniger für die Unterhaltsreinigung von PU-versiegelten PANDOMO Oberflächen. Darüber hinaus ist PANDOMO Cleaning Allrounder geeignet zur Entfernung von Verschmutzungen auf PANDOMO Böden sowie auf Linoleum-, PVC-Belägen, Beton und Terrazzo.

- Zur Unterhaltsreinigung von PANDOMO Oberflächen
- Sehr gute Reinigungswirkung durch hohe Schmutzlösekraft
- Sehr ergiebig
- Konzentrat
- Materialschonend
- Mit Wasser verdünnbar
- Für manuelle Reinigung und maschinelle Reinigung mit Saugwischern

Materialbedarf 1L: 10 m² Reichweite, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Verbrauch: 60 – 70 g/m²
Dichte: 1,04 kg/l
Trocknungszeit: 30 – 60 Minuten
Abpackung: 5L Kunststoffkanister
Lagerung: In trockenen Räumen bei +5°C – 30°C und max. 80% r. H. ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Materialbedarf 1L: 10 m² Reichweite, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Verbrauch: 50 – 80 g/m²
Dichte: 1,04 kg/l
Trocknungszeit: 30 – 60 Minuten
Abpackung: 2K-Metallgebinde
Lagerung: In trockenen Räumen bei +5°C – 30°C und max. 80% r. H. ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Materialbedarf:
Intensivreinigung
400 ml Reinigungsmittel auf 8 l Wasser
Unterhaltsreinigung leichte Verschmutzung
25 ml Reiniger auf 8 l Wasser
Unterhaltsreinigung starke Verschmutzung
50 ml Reiniger auf 8 l Wasser
pH-Wert: 11
Abpackung: 5L Kunststoffkanister
Lagerung: In trockenen Räumen bei +5°C - 30°C und max. 80% r. H. ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Materialbedarf:
Unterhaltsreinigung leichte Verschmutzung
25 ml Reiniger 8 l Wasser
Unterhaltsreinigung starke Verschmutzung
50 ml Reiniger auf 8 l Wasser
pH-Wert: 11
Abpackung: 1L Kunststoffflasche mit Dosierhilfe
Lagerung: In trockenen Räumen bei +5°C - 30°C und max. 80% r. H. ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

5 Liter
40 24705 **46306** 5
120 Kanister

4,4 Liter
40 24705 **46305** 8
2K-Metallgebinde

5 Liter
40 24705 **46929** 6
120 Kanister

1 Liter Dosierflasche (VE = 12)
40 24705 **46930** 2
432 Flaschen (36 VE)



© **Care & Clean**
Unterhaltspflege

Für innen

Zur z.B. monatlichen Unterhaltspflege für alle PANDOMO Böden, die mit PANDOMO Stone Oil Steinöl, PANDOMO Glossy Finish, Matt Finish oder PANDOMO PU Sealer Wässrige Polyurethan-Versiegelung behandelt wurden. Weiterhin kann PANDOMO Care & Clean für die Pflege und Reinigung von lackiertem Parkett, Holzfußböden, CV-, PVC-, Kork-, Polyolefin-, Linoleum- und Gummibelägen eingesetzt werden und ist auch zur Behandlung von Natur- und Kunststein geeignet. Nur für den Innenbereich. Zur maschinellen Reinigung geeignet.

Materialbedarf: 1 – 10 ml/m²

Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 36 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

2,5 Liter (VE = 6 Flaschen)
40 24705 **40663** 5
24 Verpackungseinheiten

0,5 Liter (VE = 15 Flaschen)
40 24705 **40652** 9
72 Verpackungseinheiten



Gutshof Kerken / Privathaus
PANDOMO Floor
Bodenwerk Ewald

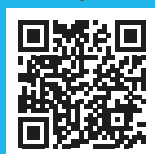


Wandspachtelmassen

Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen: Hier haben sich ARDEX Wandspachtelmassen bewährt. ARDEX A 828 – vielen auch noch bekannt unter dem Altnamen ‚Ardu-mur‘ – ist immer noch eine der besten und beliebtesten Wandspachtelmassen in Deutschland. ARDEX A 828 COMFORT als Weiterentwicklung ist besonders ergiebig und einfach zu verarbeiten. Darüber hinaus ist der Ultra-Leichtspachtel besonders nachhaltig und sogar mit dem ecobuild TECHNOLOGY Label ausgezeichnet. Der ARDEX W 820 ist besonders geeignet für große Wandflächen. Die Universal-Wandspachtelmasse kann mit der Hand, maschinell oder auch mit einer Rolle verarbeitet werden und macht die Verarbeitung so besonders wirtschaftlich.











Website
Wandspachtelmassen



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Wandspachtelmassen	   			
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX A 800 READY Mineralischer Flächenspachtel	ARDEX A 828 Wandfüller und Flächenspachtel	ARDEX A 828 LEMON Wandfüller und Flächenspachtel mit Citrusduft	ARDEX A 828 COMFORT Ultra-Leichtspachtel
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen, Wand und Decke</p> <ul style="list-style-type: none"> – gebrauchsfertig – zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2 bis Q4 – auf null ausziehbar – einfach zu schleifen – für Schichtdicken bis 6 mm – Brandverhalten: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 <p>Einsatzbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> – Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus Beton, Porenbeton, Putz, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, wasserfesten, scheuer- und waschbeständigen matten Dispersionsanstrichen u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw. – Erreichen der Oberflächengüten Q2 – Q4 auf Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.). – zur Aufnahme von: Farben, Tapeten und Dekorspachtelmassen. Nicht geeignet für die Aufnahme von dichten Wandbelägen z.B. Metalltapeten <p>Normen, Prüfzeugnisse Werkmäßig hergestellter Innenputz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung auf Innenwänden, Decken und Pfeilern DIN EN 15824.</p>	<p>Für innen, Wand und Decke</p> <p>Auf Gips-Kunststoff-Basis Zum Schließen von Fugen bei Gipskartonplatten u.a. Bauplatten.</p> <p>Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.</p> <p>Zieht in jeder Schichtdicke kontinuierlich an Fällt nicht bei Bleibt rissfrei</p> <p>Spachteln und Glätten von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rohem Mauerwerk – Beton – Gasbeton – Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten vor Tapezier- und Anstricharbeiten <p>Ausfüllen großflächiger Vertiefungen an Wänden und Decken</p> <p>Füllen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rissen, Schlitzen und Löchern – Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten <p>Spachteln von Wandflächen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kalksand-Plansteinen und -Planenelementen <p>Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken Versetzen von Gipsdielen Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.</p>	<p>Für innen, Wand und Decke</p> <p>Staubreduziert eingestellt: unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe – Arbeitsplatzgrenzwerte). Entfaltet beim Anrühren mit Wasser seinen Citrusduft. Darüber hinaus alle technischen Daten wie bei ARDEX A 828.</p>	<p>Für innen, Wand und Decke</p> <p>Weißer Spachtelmasse auf Gips-Kunststoff-Basis mit Leichtfüllstoffen. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen. Füllen von Fugen bei Gipskarton- und Gipsfaserplatten.</p> <p>Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.</p> <p>Sehr hohe Ergiebigkeit Komfortables Anrühren auch von größeren Mengen. Gleichbleibende Konsistenz innerhalb der Verarbeitungszeit Haftung auf tragfähigen matten Dispersions-Farben sowie Latexfarben ohne Voranstrich Gute Nachbearbeitung ohne schleifen Nullauszug möglich Sehr gut schleifbar Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mauerwerk – Beton – Putz – Gasbeton – Gipskarton- und Gipsfaserplatten und anderen Bauplatten <p>Füllen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rissen, Schlitzen und Löchern – Fugen bei Gipskarton- und anderen Bauplatten <p>Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.</p>
Technische Daten	<p>Materialbedarf: ca. 1,8 kg/m²/mm</p> <p>Trocknung (20°C/50%rF): ca: 24 Stunden bei 1 mm Schichtdicke ca. 48 Stunden bei 3 mm Schichtdicke ca. 72 Stunden bei 6 mm Schichtdicke</p> <p>pH-Wert: ca. 9</p> <p>Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p> <p>GISCODE: D1 – lösemittelfrei</p>	<p>Normen, Prüfzeugnisse</p> <p>Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963</p> <p>Anmischverhältnis: ca. 13,5 l Wasser : 25 kg Pulver ca. 2,7 l Wasser : 5 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m² und mm</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.</p> <p>Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung</p> <p>pH-Wert: ca. 8</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	siehe ARDEX A 828	<p>Normen, Prüfzeugnisse</p> <p>Nicht brennbarer Baustoff Klasse A 1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4 B, nach EN 13963</p> <p>Anmischverhältnis: ca. 10,8 l Wasser : 15 kg Pulver</p> <p>Schüttgewicht: 0,75 kg/l</p> <p>Frischgewicht: 1,2 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 0,7 kg/m² und mm</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min.</p> <p>Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung</p> <p>pH-Wert: ca. 8</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung		<p>25 kg 40 24705 56130 3 40 Papiersack</p> <hr/> <p>5 kg 40 24705 56140 2 gepackt zu 4 Stück 160 Beutel</p>	<p>25 kg 40 24705 53135 1 40 Papiersack</p>	<p>15 kg 40 24705 32587 5 60 Papiersack</p>









Anwendungsübersicht Wandspachtelmasse



Basis	Gips	Gips	Dispersion	Dispersion	Gips	Gips
EMICODE®	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
ARDURAPID®-Effekt						
A1 nach EN 13501	✓	✓			✓	✓
A2 nach EN 13501			✓	✓		
Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 - Q4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verarbeitungszeit bei +20°C [min]	30	60			60	180
Schichtdicke [mm]	beliebig	beliebig	0 – 5	6	beliebig	beliebig
Materialbedarf [kg/m²/mm]	1	0,7	1,2	1,8	0,9	1
Mauerwerk						
Porenbeton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52
Ziegelmauerwerk	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gipsdiele	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kalksandstein	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gipsspachtelmasse	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wand- und Deckenbekleidungen						
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	✓	✓	✓		✓	✓
Zementfaserplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OSB Platte DIN EN 300	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Holzspanplatte P4 - P7	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY
Altuntergründe						
Fliesen- und Plattenbeläge	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Naturstein	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
wasserfeste, scheuer- und waschbeständige matte Disper.Farben	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Latexfarben	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Putze						
mineralische Reibputze	✓	✓	✓		✓	✓
MG 2 Kalkzementmörtel	✓	✓	✓		✓	✓
MG 3 Zementmörtel	✓	✓	✓		✓	✓
MG 4 Gipsmörtel	✓	✓	✓		✓	✓
Kunstharzputze	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY

ARDEX R 1 ARDEX RF ARDEX R 4 RAPID ARDEX A 929 ARDEX A 930 ARDEX A 950						ARDEX F 3* ARDEX F 5* ARDEX F 11*		
								
Weißzement	Dispersion	Weißzement	Zement	Zement	Zement	Weißzement	Weißzement	Weißzement
EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
✓		✓			✓	✓	✓	
			✓	✓				
✓		✓	✓					
45		15 – 20	120	60	30 – 40	30	30	30
bis 10	bis 12	bis 10	0–5	3–30	beliebig	beliebig	beliebig	ungestreckt bis 5
0,8	0,6	1,1	1,1	1,3	1,1	0,9	0,9	1,2
✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY	✓	✓			ARDEX P 52			
ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓			ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY			
✓	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY

*die aufgeführten Anwendungsempfehlungen gelten nur für den Innenbereich

Wandspachtelmassen				
				
Produktname	ARDEX A 828 READY	ARDEX A 826	ARDEX W 820	ARDEX A 929
Kurzbeschreibung	Flächen- und Fugenspachtel	Finishspachtel	Universal Wandspachtelmasse	Mineralischer Feinspachtel
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen, Wand und Decke Weißer dispersionsgebundener, gebrauchsfertiger Flächenspachtel. Glätten und Spachteln von Wand-, Betonfertigteildecken und Deckenflächen. Schließen von Fugen bei Gipskartonplatten, Bauplatten. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 – Q4. Für Schichtdicken bis 5 mm. Auf null ausziehbar. Schließen von Fugen bei Betonfertigteildecken, Gipskartonplatten, Bauplatten. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus: – Beton – Porenbeton – Putz – Gipskarton- und Gipsfaserplatten – Glasfasertapete – Fliesen – Naturstein – Klinker – matte Anstriche – glänzende Anstriche – Kalkzementputz – Gipsfaserplatten – Zementfaserplatten u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw. Versetzen von Gipsdielen. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 – Q4 gemäß Merkblatt Nr.2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.</p>	<p>Für innen, Wand und Decke Auf Gips-Kunststoff-Basis Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen. Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1 – Q4. Besonders ergiebig Ansatzlos auf null ausziehbar Herstellen planebener, glatter und spannungsfreier Wand- und Deckenflächen für: – Tapezierarbeiten – plastische Anstriche – Lacke und Dispersionsfarben – Kunststoff-Wandplatten – Folien – Schnitt- und Glättetechniken bei Baualereien Füllen von Rissen und Löchern. Schließen von Fugen. Versetzen von Gipsdielen. Kleben und Beschichten von Hartschaumstoffen. Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.</p>	<p>Für innen, Wand und Decke Kunststoffvergütete Gipsspachtelmasse Vielseitig einsetzbar als: – Spritzspachtel – Handspachtel – Rollspachtel Zum Herstellen von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 – Q4 Für dekorative Oberflächengestaltungen Für Schichtdicken von 0 – 20 mm Lange Verarbeitungs- und Nachbearbeitungszeit Gut schleifbar Hohe Füllkraft Einsatzbereich Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus: – Beton – Mauerwerk – Putz – Gipsplatten, Gipskartonplatten und anderen geeigneten Untergründen. Füllen von Löchern, Vertiefungen und Schlitzen. Verspachteln von Fugen bei Gipskartonplatten, anderen Bauplatten und Betonfertigteildecken. ARDEX W 820 ist diffusionsoffen und ein für Anstriche, Tapeten, Dispersionsputze und andere Applikationen geeigneter Untergrund.</p>	<p>Für innen, Wand und Decke Mineralischer Feinspachtel zur Aufnahme für alle Arten von Anstrichsystemen Einsatz auf alten, tragfähigen Dispersionsfarben ohne Voranstrich zur Anwendung z.B. in Wohn- und Feuchträumen, Lager- und Produktionsstätten, Tief- und Parkgaragen im geschlossenen Innenbereich Für ein gesundes Raumklima: diffusionsoffen, beugt Schimmelbildung vor und ist besonders geeignet für die Aufnahme von atmungsaktiven Silikatfarben Verarbeitbar als Hand-, Roll- und Spritzspachtel Auch zur Aufnahme von Fliesen, Platten und Großformaten geeignet Nicht brennbar - Klasse A1 gemäß EN 13501-1</p>
Technische Daten	<p>Normen, Prüfzeugnisse Feinspachtel Typ 4A, nach EN 13963. Frischgewicht: ca. 1,25 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg/m²/mm Trocknung (20°C/50%rF): ca. 8 Stunden bei 1,5 mm Schichtdicke ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke ca. 48 Stunden bei 5 mm Schichtdicke pH-Wert: ca. 9,5 Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Normen, Prüfzeugnisse: Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963 Anmischverhältnis: ca. 16 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 0,8 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m² und mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Anstrich- und Klebarbeiten: nach Trocknung pH-Wert: ca. 8 Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Normen, Prüfzeugnisse: Dünnlagenputz Gips-Trockenmörtel C6/20/2 nach DIN EN 13279-1 Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4 B, nach EN 13963 Nichtbrennbarer Baustoff, Klasse A 1, nach EN 13501, Teil 1 Anmischverhältnis: ca. 11,0 – 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver Maschinenverarbeitung: ca. 12,5 – 14,0 l Wasser Rollanwendung: ca. 15,0 – 16,0 l Wasser Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m² und mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std. Anstrich- und Klebarbeiten: nach Trocknung Druckfestigkeit: ca. 4 N/mm² Biegezugfestigkeit: ca. 2 N/mm² pH-Wert: ca. 7 Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: Spachtelfähig 4,2 – 5,3 l Wasser : 15 kg Pulver Rollanwendung 5,0 – 5,3 l Wasser : 15 kg Pulver Maschinenverarbeitung je nach Leistungsanforderung der Maschine 5,3 – 5,6 l Wasser : 15 kg Pulver Materialbedarf: 1,1 kg Pulver je m² und mm Schüttgewicht ca.: 1,34 kg/l Frischgewicht ca.: 1,70 kg/l Verarbeitungszeit ca.: 120 Minuten Anstrich- und Klebarbeiten: nach Trocknung Biegezugfestigkeit ca.: 3 N/mm² Druckfestigkeit von ca. 10 N/mm² pH-Wert ca.: 12 Produktklassifizierung: Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen		25 kg 40 24705 56110 5 40 Papiersack		
EAN / Artikelnummer	18 kg 40 24705 32554 7	5 kg 40 24705 56120 4 gepackt zu 4 Stück 160 Beutel	25 kg 40 24705 56168 6 40 Papiersack	15 kg 40 24705 45066 9 64 Papiersack
Palettenbeladung	24 Eimer			



ARDEX A 930

Wandmörtel,
außen und innen



ARDEX A 950

Flexspachtel, grau



ARDEX R 1

Renovierungsspachtel



ARDEX RF

Kartuschenspachtel



ARDEX R 4 RAPID

Universal-Schnellspachtel



Für innen und außen, Wand und Decke

Zum Ausbessern und Füllen von Wand und Deckenflächen im Reparaturbereich und zur Aufnahme von unterschiedlichen Belägen und Anstrichen.

Geschmeidiger und standfester Mörtel

Erhärtet und trocknet schnell
Spannungsarm auch in dicken Schichten

Diffusionsoffen nach Trocknung
Schichtdicken von 3 – 30 mm
Leicht zu verarbeiten

Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Zum Ausbessern, Spachteln und Ausgleichen von Wand- und Fliesenflächen.

Zum Füllen, An- und Beputzen von Vertiefungen und Ausbrüchen.

Zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen

Für innen, Wand, Decke und Boden

Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält Zement

Zum Glätten und Ausgleichen von Wand- und Deckenflächen. Zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen. Ausgleichen von Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen- und Plattenbelägen.

Füllen von größeren Vertiefungen. An- und Beputzen von tiefen Ausbrüchen zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen.

Erhärtet und trocknet schnell
Spannungsarm, auch in dicken Schichten

Besonders füllkräftig

Hohe Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoff

Körnung bis 1 mm

Leicht zu verarbeiten

Filz- und glättbar

Für innen, Wand und Decke

Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält Zement.

Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen im Renovierungs- und Neubaubereich. Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.

Für alle gängigen Untergründe ohne Grundierung

Besonders strapazierfähig

Spannungsarm und rissfrei

Für Schichtdicken bis 10 mm

Fällt nicht bei

Leicht zu verarbeiten

Hervorragende Haftung

Glättbar auch ohne Filzen

Sehr ergiebig

Auf feststehenden Altanstrichen genügt Kontaktpachtelung. Auf alten Acryllackanstrichen, Alkydharzanstrichen sowie Fliesen- und Plattenbelägen ist ein dünnes Vorspachteln mit ARDEX R1 anstelle einer Grundierung ausreichend.

Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen und Wandbelägen.

Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzen sowie Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten.

Für innen und außen, Wand und Decke

Gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryldispersionsbasis, lösemittelfrei. Zum Ausbessern von Rissen, Löchern und Beton, Putz und Leichtbauwänden.

Schwundfrei, bis 12 mm einlagige Schichtdicke
Überstreichbar

Rissfrei

Geruchsneutral; lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei

Schleifbar

Zum Ausbessern von Rissen und Kratzern,

Löchern im Innen- und Außenbereich auf:

- Holz,
- Beton,
- Putz,
- Mauerwerk,
- Gipskartonplatten u.a.

Für innen und außen, Wand, Decke und Boden

Auf Weißzement-Basis
Reparaturspachtel mit Finish-Charakter für den Wand und Deckenbereich. Zum Füllen von Löchern und Ausbrüchen. Ohne Grundierung einsetzbar. Überarbeitung nach ca. 45 – 60 Minuten. Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen und Wandbelägen. Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzen sowie Fugen.

Mögliche Untergründe:

- Beton
 - Zement- und Kalkzementputze
 - Gipsputze und Gipswandbauplatten
 - Mauerwerk
 - mineralische Reibputze und Kunstharzputze
 - Gipskartonplatten
 - Gipsfaserplatten
 - Fliesen- und Plattenbeläge
 - waschbeständige Dispersionsanstriche
 - alte Latexfarben
 - Acrylalfarben
 - Acryllackanstriche
 - Alkydharzanstriche
 - Glasfasertapete, gestrichen
- Bei flächigen Spachtelarbeiten in Schichtdicken von 0 bis 10 mm einsetzbar.

Anmischverhältnis:

ca. 4,2l Wasser: 20kg Pulver
Schüttdichte: ca. 1,4 kg/dm³

Frischgewicht des Mörtels:
ca. 1,6kg/dm³

Materialbedarf: ca. 1,3kg pro m² und mm Schichtdicke

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Minuten

Ansetzen von Fliesen (+20°C):
nach ca. 3 – 4 Stunden

Ansetzen von Naturstein (bis zu einer Schichtdicke von 5mm):
nach ca. 1 Tag

Anstrich- und Klebarbeiten:
nach Durchtrocknung (abhängig von der Schichtdicke und Witterungsbedingungen)

pH-Wert: Frischmörtel zementhaltig = ca. 12
Abgebundene Spachtelschicht = ca. 10

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis:

Wand: ca. 7,75 l Wasser : 25 kg
Boden: ca. 8,75 l Wasser : 25 kg

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,1 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30–40 Min.

Ansetzen von Fliesen (+20°C):
nach ca. 2–3 Std.

Ansetzen von Naturstein (+20°C):
nach ca. 1 Tag

Anstrich- und Klebarbeiten (+20°C):
nach ca. 1 Tag

pH-Wert: Frischmörtel zementhaltig = ca. 12

Abgebundene Spachtelschicht = ca. 10

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis:

ca. 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l

Materialbedarf: ca. 0,8 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min.

Anstrich- und Klebarbeiten:
nach Trocknung, ca. 1 Tag

pH-Wert: Frischmörtel zementhaltig = ca. 12

abgebundene Spachtelschicht = ca. 10

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Dichte (DIN EN ISO 2811-1):

0,57 ±0,05 g/cm³

Hautbildungszeit (23°C/50% r.F.): ca. 5 Min.

Penetration (DIN 51579 / 5 sek.): 230 ±30 1/10 mm

Standvermögen (in Anlehnung an ASTM 2202): ≤ 2 mm

Shore A Härte (DIN 53505): 50 ±6 Einheiten

Durchhärtung (23°C / 50% rel. Feuchte): ca. 3 mm / d

Körnung: < 0,2 mm

Verarbeitungstemperatur (Dichtstoff und Untergrund): +5°C bis +35°C

Temperaturbelastung (ausgehärteter Dichtstoff): -25°C bis +35°C

Abpackung: 310 ml Kartusche

GISCODE: D1 - lösemittelfrei

Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

25 kg
40 24705 **53171** 9
40 Papiersack




5 kg
40 24705 **53172** 6
gepackt zu 4 Stück 160 Beutel

310 ml Kartusche
40 24705 **32419** 9
100 Kartons

2,5 kg
40 24705 **23006** 3
110 Eimer

20 kg
40 24705 **37305** 0
50 Papiersack

25 kg 40 24705 **56171** 6
40 Papiersack

Wandspachtelmassen				
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX F3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel	ARDEX F5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse	ARDEX F11 Fassadenspachtel	ARDEX BU-R Armierungsgewebe
Auslobungen				
Einsatzbereich	Für innen und außen Mit ARDURAPID®-Plus, enthält Zement. Für Fassaden, Wand- und Deckenflächen. Erhärtert und trocknet schnell Spannungsarm und rissfrei In allen Schichtdicken nach 1 Tag trocken Hoch kunstharzvergütet Leicht zu verarbeiten Hervorragende Haftung Sehr ergiebig Füllen, Ausbessern und Spachteln von: – Fassaden – Wand- und Deckenflächen auf trockenem Untergrund vor dem Auftragen von: – Dispersionsanstrichen und -putzen – Silikonharzfarben – Dispersionsilikatfarben – Silikatfarben – Lasur-, Wisch- und Spachtel-techniken usw. Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Rissanierung geeignet.	Für innen und außen Mit ARDEX MICROTEC Technologie und ARDURAPID®-Plus-Effekt. Enthält Zement. Für Fassadenflächen sowie Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Sicherheit durch Faserverstärkung. Schnelle und rissfreie Erhärtung auch bei dickschichtigem Auftrag. Bis 10 mm Schichtdicke nach 1 Tag trocken Filz-, glätt- und schleifbar. Fällt nicht bei und ist leicht aufzutragen. Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Rissanierung geeignet. Spachteln, Glätten- und Ausbessern von: – Fassadenflächen – Wand- und Deckenflächen im Innenbereich vor dem Auftragen von: – Dispersionsanstrichen und -putzen – Mineralputzen – Silikonharzfarben – Dispersionsilikatfarben – Lasur-, Wisch- und Spachtel-techniken.	Für innen und außen Zement-Basis. Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden, Wand- und Deckenflächen. Wetterbeständig Spannungsarm Atmungsfähig Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren von: – Fassaden – Wand- und Deckenflächen Beschichten und Ausgleichen der Oberflächen von: – Sichtbeton – rohem Mauerwerk – Putz Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen in Wänden und Decken. Abglätten von Innenwandflächen aus Gasbeton.	ARDEX BU-R Armierungsgewebe Für innen und außen Weißes, alkalibeständiges Glasgewebe mit 4mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung. Einsatzbereich – Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® Für Rissanierungen mit – ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse – ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel Wasser- und witterungsbeständig In Kombination auf Holzuntergründen mit – ARDEX P 21 Füllende Grundierung
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 11,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/l Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m ² und mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung, ca. 1 Tag pH-Wert: ca. 11 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend 1 RT Wasser : 2 RT Pulver Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m ² und mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Anstrich- und Klebearbeiten: bis 10 mm nach 1 Tag pH-Wert: ca. 11 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Geprüft nach EN 1504-3: 2006, „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken“, Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung. Anmischverhältnis: ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg/m ² und mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung pH-Wert: ca. 12 Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Flächengewicht: ca. 165 g/m ² Verbrauch: ca. 1,10 m/m ² Maschenweite: 4x4 mm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 36 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 56150 1 40 Sack 5 kg 40 24705 56160 0 gepackt zu 4 Stück = 160 Beutel	25 kg 40 24705 56149 5 40 Papiersack 5 kg 40 24705 56159 4 gepackt zu 4 Stück = 160 Beutel	25 kg 40 24705 56190 7 40 Papiersack 5 kg 40 24705 56200 3 gepackt zu 4 Stück = 208 Beutel	1 Rolle 40 24705 73263 5 24 Kartons Breite: 1 m x Länge: 50 m = 50 m ²

WANDSPACHTELMASSEN ////////////////



FANTASTISCH FEIN. MINERALISCH REIN.



Der neue **ARDEX A 929** ist elektrisierend gut und eine Klasse für sich! Der weiße mineralische Feinspachtel ist angenehm und lange zu verarbeiten, egal ob per Hand, mit der Rolle oder im Spritzverfahren. Und ist damit auch besonders geeignet für Wohn- und Feuchträume, Lager- und Produktionsstätten, Tief- und Parkgaragen im geschlossenen Innenbereich. Er ist diffusionsoffen, beugt Schimmelbildung vor und ermöglicht die Aufnahme von atmungsaktiven Silikatfarben sowie allen Arten von Anstrichsystemen.

Das Ergebnis: Perfekte Flächen und ein gesundes Raumklima!

////////////////// **ARDEX.DE**



Zubehör

Ob Anrührer, Kelle oder Handschwamm:
ARDEX bietet passendes Zubehör – damit die Verarbeitung leicht von der Hand geht.



Website
Zubehör



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren



ARDEX Anrühreimer

Grau, mit seitlichen Griffschalen, 30 Liter.

ARDEX Handschwamm

Zur Endreinigung des Fliesenbelags. 170 x 115 x 60 mm

ARDEX Wassereimer

Transparent mit Metallbügel und Messeinteilung für ARDEX Fliesenkleber, 12 Liter.

ARDEX Dustinator

Keine Staubbelastung beim Einfüllen und Mischen. Problemlos auf vielen verschiedenen Eimergrößen einsetzbar. Förderwürdig durch die BG BAU. Der ARDEX DUSTINATOR ist eine mobile Staubabsaugung mit Klemmvorrichtung für fast alle Eimergrößen. Anschlussstutzen Ø 35 mm, in Verbindung mit einem Entstauber der Staubklasse M einsetzbar.

ARDEX Nivelliersystem

Das ARDEX Nivelliersystem ist eines der schnellsten auf dem Markt: Drei Arbeitsschritte reichen, um Überzähne sicher auszugleichen und ein gleichmäßiges Fugenbild zu erzielen. Der Einsatz von Nivelliersystemen kann bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten eine geeignete Hilfestellung sein. Bei großformatigen Fliesen und Platten ist ein Ausgleich von Höhendifferenzen zwischen benachbarten Fliesen und Platten nur aufwändig zu erzielen. Durch den Einsatz des ARDEX Nivelliersystems können Höhendifferenzen verringert werden.

Starter Set (VE = 1 Eimer)
Art.-Nr.: **39591** / 5
80 Drehknöpfe,
200 St. Gewindelaschen 2 mm
30 Eimer

Drehknopf (VE = 1 Karton a 5 Btl.)
Art.-Nr.: **39642** / 4
100 Stk. / Beutel 12 Kartons

Gewindelaschen 1 mm
(VE = 1 Karton a 10 Btl.)
Art.-Nr.: **39643** / 1
200 Stk. / Beutel 12 Kartons

Gewindelaschen 2 mm
(VE = 1 Karton a 10 Btl.)
Art.-Nr.: **39644** / 8
200 Stk. / Beutel 12 Kartons

Gewindelaschen 3 mm
(VE = 1 Karton a 10 Btl.)
Art.-Nr.: **39645** / 5
200 Stk. Beutel / 12 Kartons

Gewindelaschen 5 mm, hohe Version
(VE = 1 Karton a 10 Btl.)
Art.-Nr.: **44266** / 4
200 Stk. Beutel / 12 Kartons

Gewindelasche 2 mm, hohe Version (VE = 1 Kartons a 10 Btl.)
Art.-Nr.: **39646** / 2
200 Stk. / Beutel / 12 Kartons

Unterlegscheibe
(VE = 1 Kartons a 10 Btl.)
Art.-Nr.: **39649** / 3
200 Stk. / Beutel / 50 Kartons

30 l Eimer
40 24705 **73201** 7

Karton mit 50 Stück
40 24705 **70428** 1

12 Liter Eimer
40 24705 **73202** 4

1 Dustinator (VE = 2 Stück)
40 24705 **37564** 1
224 Stück

NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL



TOOLS
TOOLS
TOOLS
TOOLS
TOOLS
TOOLS
TOOLS

KLASSISCHE HANDWERKZEUGE NEU GEDACHT. BESSERE ERGONOMIE. EINZIGARTIGES DESIGN. HOCHWERTIGE VERARBEITUNG. TRY NOW!

ARDEX TOOLS . DE





Anhang

Winterliche Temperaturen

ARDEXacademy

Organisationsstruktur im Vertrieb

ARDEX Produkte bei winterlichen Temperaturen

Alle pulverförmigen Produkte des ARDEX-Lieferprogramms erhärten durch Hydratation und Trocknung. Die Verfestigung dieser Erzeugnisse wird durch die Temperatur der Umgebung und des Untergrunds beeinflusst, wobei hohe Temperaturen die Abbinde beschleunigen und niedrige sie verzögern.

Dies gilt auch für folgende Produkte, die sich durch chemische Reaktionen der beiden Komponenten Stampfpaste und Härter verfestigen:

ARDEX EP 25
Epoxiestrich

ARDEX EP 500
Epoxigrundierung

ARDEX EP 2000
Multifunktionales Epoxidharz

ARDEX EP 2001
Standfestes Epoxidharz

ARDEX FB
Gießharz

ARDEX WA
Epoxikleber

ARDEX RG 12 1-6
Feine Epoxifuge

ARDEX WA
Epoxifuge

ARDEX S2-KPU
Hochbelastbare Dichtmasse

Temperaturen unter +10°C: Bei Temperaturen unter +10°C sollen die Produkte ARDEX P 52, ARDEX WA Epoxikleber, ARDEX WA Epoxifuge, ARDEX EP 25, ARDEX RG 12 1-6, ARDEX EP 500 Epoxigrundierung, ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse nicht verarbeitet werden.

Temperaturen um +5°C: Bei Baustellen-Temperaturen um +5°C muss bei der Verarbeitung von Estrich-, Dünnbett- und Schnellmörteln sowie Spachtel-, Ausgleichs-, Nivellier- und Füllmassen mit verlängerten Abbinde- und Trocknungszeiten gerechnet werden. Bei niedrigen Temperaturen verlängern sich zwar auch die Abbinde- und Trocknungszeiten, jedoch bleiben diese wesentlich kürzer als bei normalen Zementestrichen, Spachtelmassen oder Fliesenklebern. Es ist zweckmäßig, bei winterlichen Temperaturen zum Anrühren des Pulvers erwärmtes Wasser zu verwenden, damit die Mörteltemperatur möglichst nicht weniger als +10°C beträgt. In jedem Fall verzögert ein kalter Untergrund die Trocknung der Fläche erheblich. Sinken Temperaturen der Umgebung oder des Untergrundes unter +5°C, sollten die Arbeiten eingestellt werden. Dies gilt für folgende Produkte:

ARDEX A 18
Haftschlämme

ARDEX A 28
Schnellestrich-Bindemittel

ARDEX A 35
Schnellzement

ARDEX A 35 MIX
Schnellmörtel

ARDEX A 38
4 Stunden-Estrichbindemittel

ARDEX A 38 MIX
4 Stunden-Estrich

ARDEX A 58
Schwundarmer
Schnellestrich-Zement

ARDEX A 60

Hochbelastbarer
Schnellestrich-Zement

ARDEX A 45/A 45 FEIN
Standfeste Füllmasse

ARDEX A 46
Standfester Außenspachtel

ARDEX CL 50
Objektpachtelmasse

ARDEX CL 100
Bodenspachtelmasse

ARDEX CL 200
Calciumsulfat-Spachtelmasse

ARDEX CL 300
Ausgleichmasse

ARDEX FIX
Blitzspachtel

ARDEX K 15 DR
Glätt- und Nivelliermasse

ARDEX K 22 F
Glätt- und Nivelliermasse

ARDEX K 39
Reaktivierbare Bodenspachtelmasse

ARDEX K 55 S
Schnellspachtelmasse

ARDEX K 60
Latexkomponente

ARDEX K 66 F
Faserarmierte Bodenspachtelmasse

ARDEX K 71
Dickschichtausgleich

ARDEX K 80
Dünnestrich, 5 – 50 mm

ARDEX N 23 W NEU
MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber

ARDEX S 28
MICROTEC Großformatkleber

ARDEX X 32
Flexibler Verlegemörtel

ARDEX RG Cleaner
Epoxi Reiniger

ARDEX R 1
Renovierungsspachtel

ARDEX R 4 RAPID
Universal-Schnellspachtel

PANDOMO Wall
Dekorative Spachtelmasse W1

Temperaturen unter +5°C: Bei Temperaturen unter +5°C können auf unbeheizten Baustellen keine Estrich-, Spachtel- und Fliesenarbeiten mehr durchgeführt werden. Auch Silikone sollen in diesem Temperaturbereich nicht mehr verarbeitet werden.

Frostempfindliche Produkte:

ARDEX BM-P
KSK Primer

ARDEX E 100
Wittener Baudispersion

ARDEX P 4 READY
Schnelle Multifunktionsgrundierung

ARDEX P 45 READY
Gebrauchsfertiger Dispersionsanstrich für die Parkettverlegung

ARDEX P 21
Füllende Grundierung

ARDEX P 51
Grundierkonzentrat

ARDEX P 51 READY
Gebrauchsfertige Grundierung

ARDEX P 52
Grundierkonzentrat

ARDEX P 52 READY
Gebrauchsfertige Grundierung

ARDEX P 82
Kunstharz-Voranstrich

ARDEX PU 30
1K-PU Grundierung

ARDEX PU 5
Schnellreparaturharz

ARDEX P10 SR
2-K Schnellreparaturharz

ARDEX E 25
Kunstharzdispersion

ARDEX 8
Acrylatdispersion

ARDEX S1-K PLUS / S1-KC PLUS
Dichtmasse

ARDEX S2-K PU
Hochbelastbare Dichtmasse

ARDEX S2-K C
Farbkonzentrat

ARDEX E 90
Kunstharzvergütung

ARDEX SG
Glättmittel für Silikon

ARDEX AF 2224
Universalkleber

ARDEX AF 2270
Universalkleber, leitfähig

ARDEX AF 130
Objektkleber für elastische Beläge

ARDEX AF 140
Faserarmerter Kleber für PVC-Design- und PVC-freie Beläge

ARDEX AF 155
Spezialkleber für elastische Beläge

ARDEX AF 185
Rollkleber für Designbeläge

ARDEX AF 785
Linokleber

ARDEX AF 230
Teppich- und Nadelvlieskleber

ARDEX AF 270
Textilbelagskleber

ARDEX AF 280
Linoleum- und Teppichkleber

ARDEX AF 290
Hochscherfester Teppichkleber

ARDEX AF 635
Lösemittelfreier Kontaktkleber

ARDEX AF 800
Universalfixierung

ARDEX AF 823
Leitfähige Grundierung

ARDEX AF 824
Leitfähigkeitszusatz

ARDEX AF 825
Fixierung für SL-Fliesen

ARDEX CA 20 P
SMP-Montagekleber

PANDOMO CC
Farbkonzentrate

PANDOMO Primer
Voranstrich und Haftbrücke

PANDOMO Deco Primer
Weißpigmentierte Grundierung für PD Clay

PANDOMO Clay
Feinputz auf Kalk-Lehmbasis für dekorative Wandflächen

PANDOMO Clay Finish
Oberflächenfinish auf Bienenwachsbasis

PANDOMO Colour Intensifier
Farbvertiefer auf Acrylatbasis

PANDOMO PU Primer
Wasserbasierte PU Grundierung

PANDOMO PU Top Coat
Wasserbasierte 2K-PU Versiegelung

PANDOMO Cleaning Allrounder
Intensiv- und Unterhaltsreiniger, Konzentrat

PANDOMO Maintenance Cleaner
Unterhaltsreiniger, Konzentrat

PANDOMO Care & Clean
Unterhaltspflege

ARDEX A 828 READY
Flächen- und Fugenspachtel

ARDEX RF
Kartuschenspachtel

ARDEX K 60
Latexkomponente

Auf Transportwegen können Verpackungen aus Karton mit eingelegten Isolierplatten für einen begrenzten Zeitraum vor Frosteinwirkungen schützen. Die Gebinde dieser Erzeugnisse sind durch den Aufdruck „Vor Frost schützen“ gekennzeichnet. Sie müssen in frostsicheren Räumen gelagert werden.

UNSER WICHTIGSTER ROHSTOFF: **WISSEN,** **DAS BEGEISTERT.**

ardex.de/seminare



Erlebe unser Schulungsangebot!

Willkommen bei der ARDEXacademy, wo Wissen nicht nur praxisnah vermittelt wird, sondern auch Begeisterung weckt!

Wissen ist ein begehrter Rohstoff. Im Handwerk sind daher Aus- und Weiterbildungen zu neuen Materialien und zu den speziellen Anforderungen von Neubau und Sanierung gefragt. Entdecke unser vielfältiges Seminarprogramm mit hochwertigen

Produktlösungen, betriebswirtschaftlichen Themen und Nachhaltigkeit.

Erfahrene Referenten verbinden Fachwissen mit Praxis, während die ARDEXacademy Menschen zum Austausch und Netzwerken zusammenbringt. Ergänzend bieten unsere E-Learning Plattform Schulungen zu den Themen Anwendungstechnik, Vertrieb, Recht und Nachhaltigkeit.



Gemeinsam noch stärker: Ab 2026 vereinen ARDEX und wedi ihre Stärken in unseren gemeinsamen Schulungen. Teilnehmende erleben praxisnahe Trainings mit erweitertem Produktportfolio, abgestimmten Systemlösungen und gebündeltem Fachwissen. So profitieren Handwerk und Handel von innovativen Lösungen aus einer Hand.



Besuche uns in einem unserer fünf überregionalen ARDEXacademy Standorten:



Praxisorientierte Wissensvermittlung:
Kombination aus Theorie und Praxis



Von Profis für Profis:
Erfahrungen und Herausforderungen aus dem Tagesgeschäft



Jede Schulung wird zum Erlebnis:
Netzwerken in modernem Lernambiente



Vielfältiges Schulungsangebot:
Spannende auf deine Bedürfnisse abgestimmte Schulungen

📍 **ARDEXacademy West, Witten:**
Friedrich-Ebert-Straße 45
58453 Witten
Telefon: +49 2302 664-650

📍 **ARDEXacademy Ost, Bad Berka:**
Kellnersbergstraße 3a
99438 Bad Berka
Telefon: +49 36458 31031

📍 **ARDEXacademy Nord, Parchim:**
Neuhof Weiche 30
19370 Parchim
Telefon: +49 3871 267999

📍 **ARDEXacademy Süd, Altusried:**
Am Steinebühl 5, 87452 Altusried
Telefon: +49 8374 6388

📍 **wedi GmbH**
Hollefeldstraße 51
48282 Emsdetten
Telefon +49 2572 156-0

Jetzt anmelden unter ardex.de/seminare!

JETZT SCANNEN UND ANMELDEN!



Die Organisationsstruktur im Vertrieb



Das flächendeckende Netz unserer Verkaufs- und Berater-Teams sorgt auch in ihrer Nähe für schnellen und direkten Kontakt zu ARDEX.

Anwendungstechnische Beratung ARDEX

Technik-Hotline: +49 2302 664-362
technik@ardex.de

Anwendungstechnische Beratung pandOMO

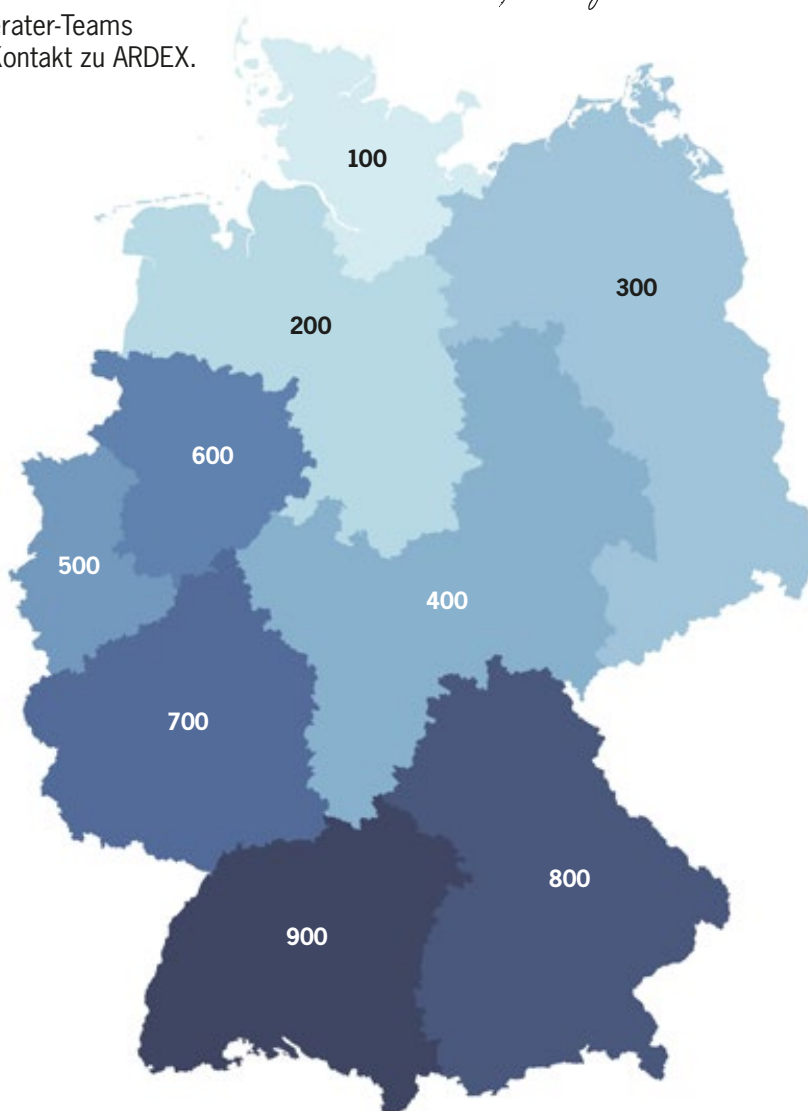
Technik-Hotline: +49 2302 664-505

Auftragsbearbeitung

Service-Hotline: +49 2302 664-364
orders@ardex.de

Nachhaltiges Bauen

Service-Hotline: +49 2302 664-511
nachhaltigkeit@ardex.de



Mehr erfahren unter:
ardex.de/aussendienst

Region	Name	Mobil	E-Mail-Adresse	FB	BWD
100 Schleswig-Holstein / Hamburg					
Regionalverkaufsleiter Matthias Krohn Mobil: 0151 18251726 matthias.krohn@ardex.de	Christian Hintz	0160 8871858	christian.hintz@ardex.de		●
	Christoph Reimer	0171 5560588	christoph.reimer@ardex.de	●	
	Sebastian Enke	0151 11182667	sebastian.enke@ardex.de	●	
	Andres Werner	0151 18251711	andres.werner@ardex.de	●	
200 Niedersachsen					
Regionalverkaufsleiter Stig Hansen 0170 4523236 stig.hansen@ardex.de	Gerd Harms	0171 7765066	gerd.harms@ardex.de	●	●
	Malte Wilken	0151 18251716	malte.wilken@ardex.de	●	
	Jörg Randersen	0151 18251717	joerg.randersen@ardex.de	●	●
	Andreas Siefkes	0151 18251799	andreas.siefkes@ardex.de		●
300 Berlin / Brandenburg / Mecklemburg Vorpommern					
Regionalverkaufsleiter Stefan Schiller Mobil: 0151 18251796 stefan.schiller@ardex.de	Lars Kassner	0170 5498998	lars.kassner@ardex.de	●	●
	Andreas Dombert	0151 18251718	andreas.dombert@ardex.de	●	
	Martin Ehrich	0160 4773159	martin.ehrich@ardex.de	●	●
	Frank Zibell	0151 18251725	frank.zibell@ardex.de	●	●
	Dario Bandholtz	0175 4312288	dario.bandholtz@ardex.de	●	
	Tino Sülzenbrück	0151 18205942	tino.suelzenbrueck@ardex.de	●	
	René Vallentin	0151 57604824	rene.vallentin@ardex.de	●	
	Kevin Reimer	0173 8615910	kevin.reimer@ardex.de	●	
	Matthias Elsner	0174 3244174	mathias.elsner@ardex.de		●
	Thomas Hausding	0171 7697520	thomas.hausding@ardex.de		●

FB = Fliese und Bau / BWD = Boden, Wand und Decke

Region	Name	Mobil	E-Mail-Adresse	FB	BWD
400 Hessen / Thüringen / Sachsen / Sachsen Anhalt					
Regionalverkaufsleiter Christian Schmelzer Mobil: 0160 90746346 christian.schmelzer@ardex.de	Michael Blöttner	0170 9369081	michael.bloettner@ardex.de	●	
	Rainer Haesner	0151 18251721	rainer.haesner@ardex.de	●	
	Michael Hartzendorf	0151 18251724	michael.hartzendorf@ardex.de	●	
	Jasmin Lindner	0151 67118963	jasmin.lindner@ardex.de	●	
	Marcus Schneegold	0151 18251752	marcus.schneegold@ardex.de	●	●
	Rene Matthias	0151 18251723	rene.matthias@ardex.de		●
500 Nordrhein					
Regionalverkaufsleiter Thomas Röllén Mobil: 0175 9323673 thomas.roellen@ardex.de	Thomas Antoine	0170 6828405	thomas.antoine@ardex.de	●	
	Uwe Schneider	0151 18251790	uwe.schneider@ardex.de	●	
	Achim Breuer	0151 18251730	achim.breuer@ardex.de	●	
	Bernd Roosen	0151 18251771	bernd.roosen@ardex.de		●
	Andreas Nöthen	0151 22607316	andreas.noethen@ardex.de		●
	Michael Haardt	0151 57543540	michael.haardt@ardex.de	●	
	Stefan Oswald	0151 64932126	stefan.oswald@ardex.de	●	
	Matthias Kersting	0151 18251727	matthias.kersting@ardex.de	●	
600 Westfalen					
Regionalverkaufsleiter Lothar Heck Mobil: 0160 90120790 lothar.heck@ardex.de	Philipp Bahra	0151 18251713	philipp.bahra@ardex.de	●	●
	Christian Schürmann	0151 18251731	christian.schuermann@ardex.de	●	●
	Daniel Overkamp	0151 12242014	daniel.overkamp@ardex.de	●	●
	Andreas Stutter	0151 18251728	andreas.stutter@ardex.de	●	●
	Mark Schäfers	0172 2084340	mark.schaefers@ardex.de		●
	André Schröder	0151 18251735	andre.schroeder@ardex.de	●	
	Stephan Winkler	0175 1873613	stephan.winkler@ardex.de	●	
700 Rhein-Main / Rheinland-Pfalz / Saarland					
Regionalverkaufsleiter Mike Eisenstein Mobil: 0160 90586870 mike.eisenstein@ardex.de	Michael Schiefbahn	0162 2189053	michael.schiefbahn@ardex.de	●	●
	Jürgen Schader	0151 12242017	juergen.schader@ardex.de	●	
	Oliver Derst	0151 18251753	oliver.derst@ardex.de	●	
	Michael Barsties	0160 2293257	michael.barsties@ardex.de		●
	Ylber Luri	0174 1396223	ylber.luri@ardex.de		●
	Robert Scherz	0175 5792671	robert.scherz@ardex.de		●
	Lukas Trinks	0151 18601974	lukas.trinks@ardex.de	●	
800 Bayern					
Regionalverkaufsleiter Christian Peinelt Mobil: 0160 5390293 christian.peinelt@ardex.de	Jörg Dannerbeck	0151 18251738	joerg.dannerbeck@ardex.de	●	●
	Andreas Schuchart	0162 2678608	andreas.schuchart@ardex.de	●	●
	Steffen Slawe	0151 18251739	steffen.slawe@ardex.de	●	●
	Matthias Späte	0151 28055309	matthias.spaete@ardex.de	●	●
	Florian Huber	0151 18251791	florian.huber@ardex.de	●	●
	Kevin Lettl	0170 7975646	kevin.lettl@ardex.de	●	●
	Holger Lutz	0151 18251748	holger.lutz@ardex.de	●	●
	Thomas Haidn	0160 91619658	thomas.haidn@ardex.de	●	●
900 Baden-Württemberg					
Regionalverkaufsleiter Jochen Zimmermann Mobil: 0160 4792369 jochen.zimmermann@ardex.de	Jochen Polonyi	0151 18251745	jochen.polonyi@ardex.de	●	●
	Antonio Sergio Cafaro	0173 5229470	antonio.cafaro@ardex.de	●	
	Wolfgang Brzesina	0175 4316644	wolfgang.brzesina@ardex.de	●	●
	Christian Wendt	0160 90689323	christian.wendt@ardex.de	●	●
	Jörg Kunzer	0151 18251736	joerg.kunzer@ardex.de		●
	Martin Maier	0151 18251714	martin.maier@ardex.de	●	
	Matthias Hartmann	0151 18251750	matthias.hartmann@ardex.de	●	●
	Hans-Martin Briem	0151 18251743	hans-martin.briem@ardex.de	●	
	Michael Herzog	0175 2991044	michael.herzog@ardex.de	●	
Objektgeschäft					
Regionalverkaufsleiter Thomas Seifert Mobil: 0151 64932124 thomas.seifert@ardex.de	Hamburg / Schleswig Holstein / MVP	Mirko Lütje	0151 12242013	mirko.luetje@ardex.de	
	Berlin / Brandenburg	Tobias Grafe	0151 26116218	tobias.grafe@ardex.de	
	Sachsen / Sachsen-Anhalt	Rico Pfeifer	0151 12242022	rico.pfeifer@ardex.de	
	Düsseldorf / Köln	Peter Erpenbeck	0172 8410585	peter.erpenbeck@ardex.de	
	Frankfurt / Rhein-Main	Andreas Frauenhoff	0160 5387072	andreas.frauenhoff@ardex.de	
	Stuttgart / Bodensee	Lotfi Mhamdi	0151 14751075	lotfi.mhamdi@ardex.de	
	München / Augsburg	Sonja Böck	0160 4776640	sonja.boeck@ardex.de	

ARDEX Benelux / Schweiz

Das flächendeckende Netz unserer Verkaufs- und Berater-Teams sorgt auch in ihrer Nähe für schnellen und direkten Kontakt zu ARDEX.



Mehr erfahren unter:
ardex.de/aussendienst

Verkaufsbereich Benelux

Managing director BENELUX
Jan Elbert de Jong
Mobil: +31 651 792389
dejong@ardex.eu

Teamleitung Benelux
Menno Simon
Mobil: +31 683 995333
menno.simon@ardex.eu

Assistenz Büro Witten:
Petra Klesper
Telefon: +49 2302 664-604
Mobil: +49 173 8903912
petra.klesper@ardex.eu

Vertrieb Innendienst
Telefon: 02302 664-364

Region	Name	Telefon	E-Mail
Niederlande Nord-Ost	Johan Kunst	+31 624 912440	johan.kunst@ardex.eu
Niederlande West	Eric Pattenier	+31 654 617594	eric.pattenier@ardex.eu
Niederlande Mitte	Marcel Tempelaars	+31 623 324403	marcel.tempelaars@ardex.eu
Niederlande Nord-Mitte	Jeroen van Woudenberg	+31 654 772567	jeroen.vanwoudenberg@ardex.eu
Niederlande Süd-Ost	Mart Adelaar	+31 613 083544	mart.adelaar@ardex.eu
Niederlande Süd-West	Ronald Huijgens	+31 651 114929	ronald.huijgens@ardex.eu
BELGIEN Nord-, West- und Ost Flandern	Hans Druwel	+32 471 266234	hans.druwel@ardex.eu
BELGIEN Wallonie West	Pietro Soldano	+32 474 835647	pietro.soldano@ardex.eu
BELGIEN Süd-, West- und Ost Flandern	Ghislain Lavens	+32 471 377742	ghislain.lavens@ardex.eu
BELGIEN Ost-Wallonie GH Luxemburg	Henning Theis	+352 691 106211	henning.theis@ardex.eu
BELGIEN Brussel Antwerpen	Erwin Thijs	+32 471 758021	erwin.thijs@ardex.eu
BELGIEN Limburg	Ronny Ruggiero	+32 479 255753	ronny.ruggiero@ardex.eu
GUTJAHR	Key Account Manager Gutjahr + Prefab Lawrence De Bruycker	+32 467 020 474	lawrence.debruycker@ardex.eu

Verkaufsbereich Schweiz

ARDEX Schweiz AG
Limmatstrasse 2
CH-8957 Spreitenbach
Telefon: +41 43 355 19 19
info@ardex.ch

Geschäftsleitung SCHWEIZ

Marc Stutz
Mobil: +41 79 221 95 31
marc.stutz@ardex.ch

Stephan Rudolf
Telefon: +41 43 355 19 11
Mobil: +41 79 334 63 62
stephan.rudolf@ardex.ch

Vertrieb Innendienst

Silke Reber
Telefon: +41 43 355 19 13
silke.reber@ardex.ch

Karin Jehle
Telefon: +41 43 355 19 12
karin.jehle@ardex.ch

Region	Name	Telefon	E-Mail
BE, GE, JU, NE, VD, VS, FR	Jan Küng	+41 79 532 17 59	jan.kueng@ardex.ch
ZH, SH, TG	René Kutschki	+41 79 507 79 64	rene.kutschki@ardex.ch
Gipser, Maler und Baumeister	Kurt Arnold	+41 79 174 80 11	kurt.arnold@ardex.ch
Boden- und Parkettleger	Guido Thoma	+41 79 905 25 47	guido.thoma@ardex.ch
Mittelland	Roger Haller	+41 79 408 63 14	roger.haller@ardex.ch
SG, AI, AR, GR, FL	Thomas Suter	+41 78 604 98 28	thomas.suter@ardex.ch
Zentralschweiz	Reini Kreuzer	+41 79 107 32 39	reini.kreuzer@ardex.ch
Gutjahr	Thomas Friedli	+41 79 821 31 77	thomas.friedli@gutjahr.com

Die in diesem Katalog wiedergegebenen Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede unbefugte Nutzung ist unzulässig und kann Unterlassungs- und Schadensersatzansprüche nach sich ziehen.

Bitte beachten Sie die Angaben in den Technischen Datenblättern. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrie-richtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

ARDEXIA

Deine intelligente Assistentin

Deine Baustelle: Mit ARDEX perfekt geplant

ARDEXIA unterstützt dich bei der Verarbeitung von ARDEX-Produkten. In der App findest du alle Produkte auf einen Blick – zusammen mit hilfreichen Dokumenten wie technischen Datenblättern oder Flyern und Produktvideos. Auch den Verbrauch kannst du blitzschnell berechnen.

Praktisch: Bilde dich weiter mit unterhaltsamen Filmen aus unserem E-Learning oder lege dir Merklisten für dein Projekt an.

Und ARDEXIA kann sogar noch mehr: Der Aufbauberater hilft dir bei der Auswahl der richtigen Produkte. Natürlich im System vom Untergrund bis zur fertigen Oberfläche.

Du möchtest ein umfangreicheres Projekt planen? Über den Projektplaner kannst du direkt mit deinem Smartphone die Räume ausmessen. Dann werden dir automatisch die entsprechenden Aufbauten angezeigt. So hast du die benötigten Produkte immer im Überblick.



Alle Produkte und Datenblätter auf einen Blick



Schnelle Verbrauchsermittlung



Direkt vom Produkt zum Anwendungsvideo



Visuelle und interaktive Aufbauberatung



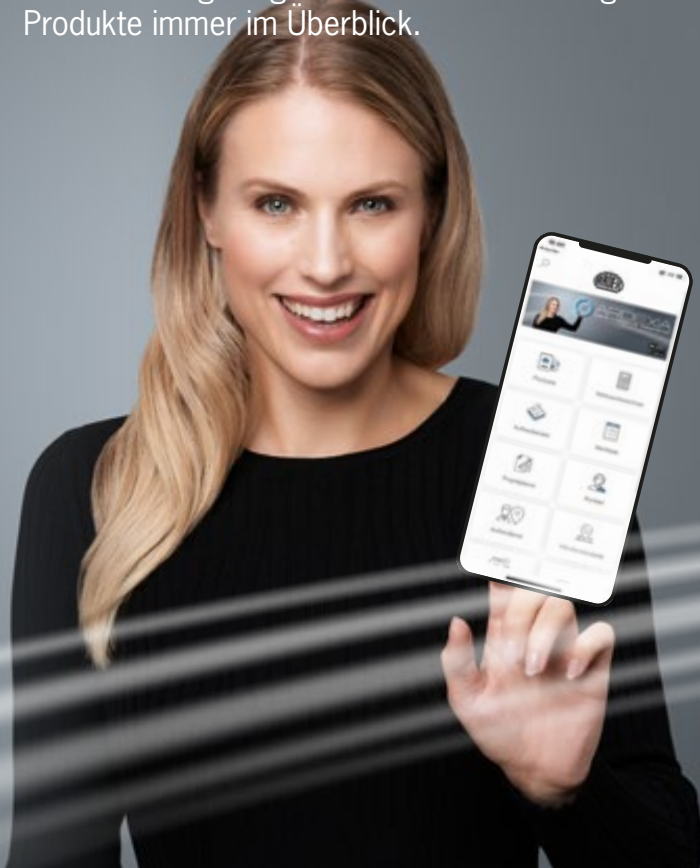
Moderne digitale Projektplanung



Weiterbildung 24 / 7 in allen Bereichen



Praktische Ausgabe von Materiallisten



Laden im
App Store



JETZT BEI
Google Play

Jetzt laden!



ARDEX WELTWEIT

Australien

■ ARDEX Australia Pty. Ltd.
2 Buda Way, Kemps Creek
New South Wales 2178
Tel.: +61 2 98519199
technicalservices@ardexaustralia.com
ardexaustralia.com

■ DTA Australia Pty. Ltd.
6 Ashley Park Drive, 3196 Chelsea
Heights, Victoria, 3196, Australia
Tel.: +61 3 97819777
sales@dt-aus.com.au
dt-aus.com.au

■ Nexus Adhesives
42 Healey Road, Dandenong South,
Victoria, 3175, AUSTRALIA
Tel.: +61 3 9706 4022
info@nexusadhesives.com.au /
nexusadhesives.com.au

Brasilien

■ CERAMFIX
Leonardo Pedro Schmitt Street
3500, Brazil
Tel.: +55 47 2102-0511 / 3308-1200
info@ceramfix.com.br
ceramfix.com.br

■ LOBA do Brasil LTDA
Rua Paulino Corado, n° 92 - sala 311,
20 - Cj 311 - Jundiaí
CEP 13 211-413 São Paulo
Tel.: +55 11 39 64 65 23
info@lobadobrasil.com.br
lobadobrasil.com.br

Bulgarien

■ ARDEX EOOD
ZK Druzha 2, Wohnblock 310B,
Erdgeschoss,
Bezirk Iskar, 1582 Sofia
Tel.: +359 2 866 01 60
office@ardex.bg / ardex.bg

China

■ ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
4F, Building 2, No. 481, Guiping Road,
Xuhui District, Shanghai 200233
Tel.: +86 21 6416 1800
ardexchina.com

■ Loba Trading (Shanghai)
Company Limited
Unit A, 10th Floor,
Jiu Shi Fu Xing Mansion,
No. 918, Huai Hai Middle Road
Tel.: +86 21 6438 2668
info@lobachina.com
loba.de/cn

Dänemark

■ ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +45 4488 5050
ardex@ardex.dk
ardex.dk

Deutschland

■ ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45
58453 Witten
Tel.: +49 2302 664-0
technik@ardex.de / ardex.de

■ GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7
64404 Bickenbach
Tel.: +49 6257 9306-0
info@gutjahr.com
gutjahr.com

■ LOBA
Leonberger Straße 56 - 62
71254 Ditzingen
Tel.: +49 7156 357 0
service@loba.de / loba.de

■ LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1, 22885 Barsbüttel
Tel.: +49 40 69407-0
info@lugato.com / lugato.de

■ Knopp GmbH
Adolf-Oesterheld-Straße 1
97337 Dettelbach
Tel.: +49 9324 9199-0
info@knopp-chemie.com
knopp-chemie.com

■ Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
66954 Pirmasens
Tel.: +49 6331 8001-0
info@wakol.com / wakol.de

■ wedi GmbH
Hollefeldstraße 51, 48282 Emsdetten
Tel.: +49 25 72 156-0
info@wedi.de / wedi.net

Finnland

■ ARDEX OY
Koskelonkuja 1 A 27, FI-02920 ESPOO
Tel.: +358 9686914-0
ardex@ardex.fi
ardex.fi

Frankreich

■ ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tel.: +33 130112165
info@ardex-france.fr
ardex-france.fr

■ Wedi France S.à.r.l.
Gerland Technopark
43 Saint Jean de Dieu, 69007 Lyon
Tel.: +33 47 27 20 72 0

Großbritannien

■ ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill /
Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44 1440 714939
info@ardex.co.uk
ardex.co.uk

■ Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham,
Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44 1782 591100
info@building-adhesives.com
building-adhesives.com

■ Wedi Systems UK Ltd.
Unit 4 Mercury Park, Mercury Way
M41 7LY Trafford Park
Tel.: +44 161 864 2336
Email: info@wedi.co.uk
wedi.co.uk

Hong Kong

■ ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit 01 11/F New Mandarin Plaza Tower
B, 14 Science Museum Road, Tsim Sha
Tsu East, Kowloon, Hong Kong
Tel.: +852 2529 6325
info@ardex.com.hk
ardex.com.hk

Indien

■ ARDEX ENDURA (INDIA)
PRIVATE LIMITED
Unit No. 406 & 407, "Brigade Rubix",
No. 20, Yeshwanthapur Hobli,
HMT Campus, Bangalore -
560022, INDIA
Tel.: +91 (80) 66 74 65 00
customercare@ardexendura.com
ardexendura.com

Italien

■ Ardex S.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 -
(Località Pigna) -
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA
Tel.: +39 030 911 99 52
office@ardex.it / ardex.it

■ Wakol Foreco S.r.l.
Via Kennedy 75
I-20010 Marcallo con Casone (MI)
Tel.: +39 029 76 19 39
info@wakolforeco.it
wakolforeco.it

■ Wedi Italia S.R.L.
Via Vimercate, 44, 20876 Ornago
Tel.: +39 0392459420
Email: info@wedi.it
wedi.it

Irland

■ ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353 (1) 880 9210
info@ardexbuildingproducts.ie
ardexbuildingproducts.ie

Kanada

■ ARDEX Canada Inc.
2410 Lucknow Drive, Unit 33.
L5S 1T9 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 905 6732739
info@ardexamericas.com
ardex.ca

Korea

■ ARDEX Korea Inc.
No. 201, Master Building
Gwangnaruro 450, Gwangjin-gu
05022 Seoul, Korea
Tel.: +82 (2) 4070485
scott@ardex.co.kr
ardex.co.kr

Luxemburg

■ ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
1, Rue Hildegard von Bingen
1282 Luxembourg
Tel.: +352 2649584360
henning.theis@ardex.eu, ardex.lu



Malaysia

■ ARDEX QUICSEAL MALAYSIA SDN BHD
No. 15 Jalan Desa Tropika 2/2
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiram, Johor, Malaysia
Tel: +607 8620833 8620633
sales@ardex-quicseal.com

■ ARDEX QUICSEAL MALAYSIA SDN BHD
No 19-1, Jalan Puteri 2/3
Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan
Kuala Lumpur
Tel: +603 8060 1139
sales@ardex-quicseal.com

Mexiko

■ CeramicaSJ
Av. Ceylan 529 - B
Col Industrial Vallejo
Azcapotzalco
C.P. 02399 México, D.F.

■ Cementos Mexicanos Ardur
Paseo de la Reforma 295
Col. Cuauhtemoc
Ciudad de Mexico, Mexico C.P.
06500
Telefono +52 81 1155 8167
Contacto: Jorge Garza

Norwegen

■ ARDEX SKANDINAVIA AS
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47 2261 0500
ardex@ardex.no / ardex.no

Neuseeland

■ ARDEX New Zealand Limited.
15 Alfred Street, Onehunga,
Auckland, 1061
Tel.: 0800 227 339
info@ardexnz.com, ardexnz.com

■ Cemix Limited /Dunlop Drymix Ltd.
19 Alfred Street Onehunga
Auckland - 1061, New Zealand
Tel.: +64 9 636 1000
info@cemix.co.nz, cemix.co.nz

■ DTA New Zealand Ltd.
2/27 Cairn Rd., Penrose
Auckland, 1061, New Zealand
Tel.: +64 9 525 0321
sales@dtanz.co.nz, dtanz.co.nz

Österreich

■ ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43 2754 7021-400
office@ardex.at, ardex.at

■ Wakol GmbH Österreich
Industriestraße 5, A-6841 Mäder
Tel: +43 55 23 6 47 00
info@wakol.at, wakol.at

Polen

■ ARDEX POLSKA Sp.zo.o.
ul. Jarzebinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa, Poland
Tel.: +48 717164560
biuro@ardex.pl / ardex.pl

■ Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.
POL-05-850 Ofrażarów Mazowiecki
Tel: +48 22 43 624 20
biuro@loba-wakol.pl, loba-wakol.pl

Schweden

■ ARDEX AB
Staffans väg 6A,
19278 Sollentuna (Stockholm)
Tel.: +46 8 55631550
ardex@ardex.se, ardex.se

Schweiz

■ ARDEX Schweiz AG
Limmatstrasse 2, 8957
Spreitenbach
Tel.: +41 4 33551919
info@ardex.ch
ardex.ch

■ Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28
CH-9410 Heiden
Tel: +41 31 921 07 55
info@wakoladhesa.ch
wakoladhesa.ch

■ Thumag AG Handelsagentur
Alleestraße 9, 9326 Horn
Tel.: +41 718444040
Email: info@wedi.ch, wedi.ch

Singapur

■ ARDEX-QUICSEAL SINGAPORE PTE LTD
7 Eunos Avenue 8A
Eunos Industrial Estate
Singapore 409460
Tel. +65 68 617700
sales@ardex-quicseal.com
ardex.com.sg

Spanien

■ ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona
C./ Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès,
Barcelona
Tel.: +34 93 8466252
ardex@ardex.es, ardex.es

■ SEIRE Products S.L.
Pol. Ind. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 CHILOECHES
(Guadalajara), SPAIN
Tel.: +34 902 124 411
seire@seire.net, seire.net

Taiwan

■ ARDEX Taiwan Inc.
10F-2, No. 120, Qiaoh Road,
Zhonghe District,
235 New Taipei City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245-7737
info@ardex.com.tw, ardex.com.tw

Thailand

■ ARDEX (Thailand) Co. Ltd.
969 Moo 13, Soi 45,
Bangna-Trad Road
Bangkaew, Bangplee,
Samutprakarn Province, 10540
Tel.: +66 02 3163 069
sales@ardex.co.th / ardex.co.th

Tschechien

■ ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno-
Bohunice
CZECH REPUBLIC
Tel.: +42 541 249 922
ardex@ardex.cz / ardex.cz

Türkei

■ ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.
Istanbul Deri Organize Sanayi
Bölgesi, Desen Sok. No:14 C1
Özel Parsel, Tuzla/Istanbul/Türkiye
Tel: +90 216 394 01 14
info@ardex.com.tr
ardex.com.tr

Ungarn

■ ARDEX Épitőanyag Kft.
Sales Manager Georg Strodl
Tel.: +43 664 455 69 23
karl.pomper@ardex.hu
ardex.hu

UAE

■ Wedi FZ-LLC
Ayham Hanna
Dubai Design District, Building 3
Dubai
Tel.: +971 50 5459875
ayham.hanna@wedi.de

USA

■ ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive,
Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 724 2035000
customer-service@ardex.com
ardex.com

■ DTA USA Group Inc.:
230 South Vasco Road
Livermore California USA 94551
Tel.: +1 925 3717101
sales@dtausagroup.com
dtausagroup.com

■ Loba-Wakol, LLC
2732 Hwy 74 West
Wadesboro, NC 28170, USA
Tel.: +1 704 527 5919
info@loba-wakol.com
loba-wakol.com

■ The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa,
PA 15001
Tel.: +1 724 2038000
info@wwhenry.com, wwhenry.com

■ Wedi Corporation
1160 Pierson Dr Ste 102, Batavia
IL 60510
Tel.: +1 (847) 357-9815



ARDEX GmbH

┌ Ihr ARDEX-Partner ┐

Friedrich-Ebert-Straße 45

58453 Witten

Tel.: +49 2302 664-0

info@ardex.de

ardex.de

