

2018 PREISKATALOG



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN



ARDEX Baustoff GmbH übernimmt die Gewähr für die einwandfreie Qualität der ARDEX Erzeugnisse und Produkte jeweils entsprechend dem an uns erteilten Auftrag und den darin enthaltenen Produktbeschreibungen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen ausschließlich auf Versuchen und erlangten praktischen Erfahrungen. Sie sind nur allgemeine Verarbeitungshinweise. Für die ordnungsgemäße Verarbeitung und den fachgerechten Einsatz unserer Erzeugnisse und Produkte haftet ausschließlich der verarbeitende Fachmann. Die Ausführungen der Arbeiten mit unseren Erzeugnissen und Produkten hat ausschließlich der Fachmann nach den jeweils spezifischen Ausführungsvorschriften und Angaben der jeweiligen Auftraggeber und nach den vor Ort üblichen regionalen Standards bzw. den länderspezifischen Regelungen, Bauvorschriften, Verarbeitungs- und/oder Industrierichtlinien auszuführen. Die Verantwortung für die ordnungs- und sachgemäße Ausführung der Arbeiten hierfür liegt ausschließlich beim Fachmann bzw. beim Auftraggeber.

Hersteller zertifiziert nach EN ISO 9001 und EN ISO 14001.

LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Bei den Preisangaben handelt es sich um unverbindlich empfohlene Listenverkaufspreise für 2018 exkl. MWSt. Die Preise verstehen sich einschließlich Verpackung ohne MwSt.

Wir liefern ausschließlich gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen und unter Bezugnahme auf die technischen Merkblätter und Verarbeitungshinweise sowie der Verpackungsbeschriftung.

Technische Auskünfte fordern Sie bitte unter Tel. +43 (0)2754/70 21-0 an.

ARDEX-Produkte erhalten Sie bei allen **ARDEX-Großhändlern**.

Bezugsnachweise im Internet: www.ardex.at

PREISÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.

Preiskatalog 1/2018 gültig ab 01.01.2018.
Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

X7G - DIE ERFOLGSFORMEL - Dünnbettmörtel, grau
 ARDEX X 77 - MICROTEC Flexkleber
 ARDEX X 77 S - MICROTEC Flexkleber, schnell
 ARDEX X 77 W - MICROTEC Flexkleber, weiß
 ARDEX S 21 - Schnellmörtel, grau
 ARDEX X 90 OUTDOOR - MICROTEC3 Flexkleber
 ARDEX E 90 - Kunstharzvergütung
 ARDEX FB 9 L - Flexibler Fließbettmörtel, lang, grau
 ARDEX N 23 W - MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß
 ARDEX S 28 NEU - MICROTEC Großformatkleber

ARDEX X 32 - Flexibler Verlegemörtel
 ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER - Weißer Natursteinkleber
 ARDEX S 48 - Hochflexibler Dünnbettmörtel, weiß
 ARDEX X 30 - Verlegemörtel
 ARDEX WA - Epoxikleber
 ARDEX AM 100 - Ausgleichsmörtel
 ARDEX AR 300 - Multimörtel
 ARDEX DS 20 - Entkopplungsvlies
 ARDEX DS 40 - Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte



Abdichtungen

ARDEX S 1-K - Dichtmasse
 ARDEX S8 FLOW - Selbstverlaufende Abdichtung
 ARDEX 8+9 - Dichtmasse
 ARDEX 8+9 L - Dichtmasse und Dichtkleber
 ARDEX SK - TRICOM Dichtset
 INDOORTEC FLEX-DRAIN EA - Eckabdichtung

ARDEX SK 4 PROTECT - Schnittschutzband
 ARDEX SK 100 W - TRICOM Dichtbahn
 ARDEX SDB 15 - Schallschutz-Dichtband, selbstklebend
 ARDEX EP 2000 - Multifunktionales Epoxidharz
 ARDEX Stellmittel
 ARDEX SW - S 2-K Dichtset

Fugenmassen und Dichtstoffe

ARDEX G4 BASIC 1-6 - Zementgebundener Fugenmörtel
 ARDEX G6 FLEX 1-6 - Zementgebundener Flex-Fugenmörtel
 ARDEX G8S FLEX 1-6 - Zementgebundener Flex-Fugenmörtel
 ARDEX G5 BASIC 2-15 - Zementgebundener Fugenmörtel
 ARDEX G7 FLEX 2-15 - Zementgebundener Flex-Fugenmörtel
 ARDEX G9S FLEX 2-15 - Zementgebundener Flex-Fugenmörtel
 ARDEX GK - Belastungsfuge
 ARDEX FK NEU - Belastungsfuge, schnell
 ARDEX FL - Flexible Schnellfugmasse
 ARDEX MG - Natursteinfuge

ARDEX WA - Epoxifuge
 ARDEX RG 12 1-6 - Feine Epoxifuge
 ARDEX RG CLEANER - Epoxi-Reiniger
 ARDEX SE - Sanitär-Silicon
 ARDEX ST - Naturstein-Silicon
 MorTec SOFT - Die Fuge aus der Tube
 ARDEX SP 1 - Primer für ARDEX Silicone
 ARDEX SP 2 - Primer für ARDEX Silicone
 ARDEX SG - Glättmittel
 ARDEX CA 20 P - SMP-Montagekleber

Galabau und Natursteinverfugung

ARDEX GF 300 - Plattenfugenmörtel
 ARDEX GF 500 - Pflasterfugenmörtel
 ARDEX GF 800 - Fugenflex

ARDEX GF 801 - Abstreusand
 ARDEX GF 900 - Bindemittel für Splitt und Glas

Voranstriche und Haftbrücken

ARDEX P 51 - Haft- und Grundierdispersion
 ARDEX P 52 - Grundierkonzentrat
 ARDEX P 4 - Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen
 ARDEX P 82 - Kunstharz-Voranstrich

ARDEX FB - Gießharz
 ARDEX P 10 SR - 2K-Schnellreparaturharz
 ARDEX PU 5 - Schnellreparaturharz
 ARDEX EP 2000 - Multifunktionales Epoxidharz
 ARDEX PU 30 - 1K-PU Grundierung

Bodenspachtelmassen

ARDEX FIX - Blitzspachtel
 ARDEX A 45 - Standfeste Füllmasse
 ARDEX A 45 NEU - Standfeste Fein-Füllmasse
 ARDEX K 15 - Glätt- und Nivelliermasse
 ARDEX K 22 - Calciumsulfat-Spachtelmasse
 ARDEX K 39 - Reaktivierbare Bodenspachtelmasse
 ARDEX K 55 - Schnellspachtelmasse
 ARDEX K 80 - Dünnestrich

ARDEX K 60 - Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis
 ARDEX A 46 - Standfeste Außenspachtelmasse
 ARDEX K 36 NEU - Ausgleichs- und Glättmasse, innen und außen
 ARDEX K 301 - Außenspachtelmasse
 ARDEX TP 50 - Randdämmstreifen
 AR-Glasfaser
 AR-Glasfasermatte - SILVER

Bodenbelags- und Parkettklebstoffe

ARDEX AF 2224 - Universalklebstoff
 ARDEX AF 2270 - Universalkleber, leitfähig
 ARDEX AF 185 - Rollkleber für Designbeläge
 ARDEX AF 155 - Spezialkleber für elastische Beläge
 ARDEX AF 140 - Faserarmerter Kleber für PVC-Designbeläge
 ARDEX AF 130 - Objektkleber für elastische Beläge
 ARDEX AF 785 - Linoleumkleber
 ARDEX AF 290 - Hochscherfester Teppichkleber
 ARDEX AF 270 - Teppich- und Linokleber
 ARDEX AF 230 - Schneller Teppichkleber

ARDEX AF 495 - 2K-PU Kleber
 ARDEX AF 480 - Festelastischer Parkettkleber
 ARDEX AF 460 - Fertigparkettkleber
 ARDEX AF 660 - Kontaktkleber
 ARDEX AF 620 - Lösemittelfreier Kontaktkleber
 ARDEX AF 825 - Fixierung für SL-Fliesen
 ARDEX AF 824 - Leitfähigkeitszusatz
 ARDEX AF 800 - Universalfixierung
 ARDEX CA 20 P - SMP-Montagekleber

Wandspachtelmassen

ARDEX DF 730 - Leichtspachtel
 ARDEX DF 750 - Rollspachtel
 ARDEX A 828 - Wandfüller
 ARDEX A 826 - Wandglätter
 ARDEX W 820 SUPERFINISH - HandSpritzRoll Spachtelmasse

ARDEX F 11 - Fassadenspachtel
 ARDEX F 3 - Füll-, Fleck- und Flächenspachtel
 ARDEX R 1 - Renovierungsspachtel
 ARDEX R 4 RAPID - Universal-Schnellspachtel

PANDOMO WALL

PANDOMO® W1 - Dekorspachtelmasse
 PANDOMO® W3 - Dekorspachtelmasse, grau
 PANDOMO® CC - Farbkonzentrat
 PANDOMO® PR - Voranstrich und Haftbrücke
 PANDOMO® SP-SL - Steinöl
 PANDOMO® SP-F - Porenfüller

PANDOMO® SP-PS - Wässrige Polyurethan-Versiegelung
 PANDOMO® SP-GS - Seidenglanz-Siegel
 PANDOMO® SP-MS - Seidenmatt-Siegel
 PANDOMO® SP-CR - Unterhalts- und Repairreiniger
 PANDOMO® SP-BC - Grundreiniger

Baustoffe

ARDEX B 10 - Beton-Feinspachtel
 ARDEX B 12 - Betonspachtel
 ARDEX B 14 - Beton-Reparaturmörtel
 ARDEX AR 300 - Multimörtel
 ARDEX E 100 - Wittener Baudispersion
 QUARZSAND - 0,3 - 0,9 mm feuergetrocknet
 ARDEX A 10 - Bindemittel für Einkornmörtel

QUARZKIES - 3,0 - 5,6 mm trocken
 ARDEX K 36 NEU - Ausgleichs- und Glättmasse, innen und außen
 ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF
 ARDEX BM - Kalt selbstklebende KSK-Bahn
 ARDEX BM-P - KSK Primer
 ARDEX BM-T10 - Verschweißungsband

Estriche

ARDEX A 18 - Haftschlämme
 ARDEX A 35 - Schnellzement
 ARDEX A 35 MIX - Fertiger Schnellstrichmörtel
 ARDEX A 38 - 4 Stunden-Estrichbindemittel

ARDEX A 60 - Hochbelastbarer Schnellstrich-Zement
 ARDEX A 10 - Bindemittel für Einkornmörtel
 QUARZKIES - 3,0 - 5,6 mm trocken

Zubehör



ARDEX AUF EINEM BLICK:



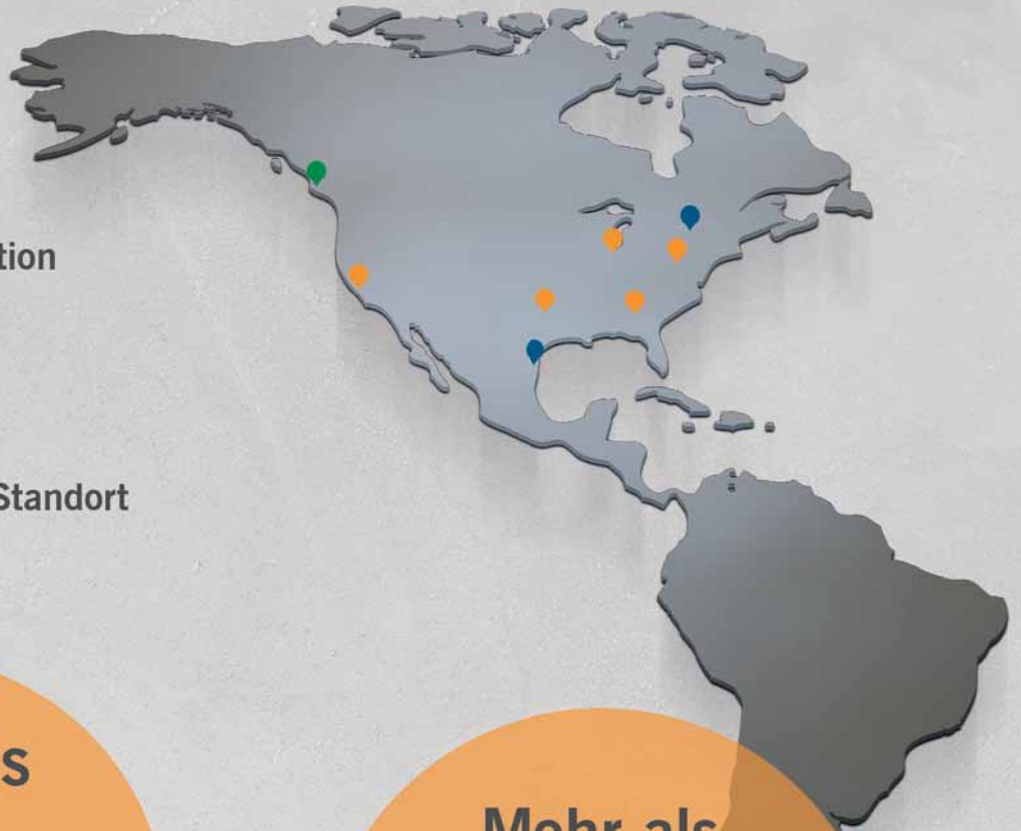
ARDEX Produktion



ARDEX Sales



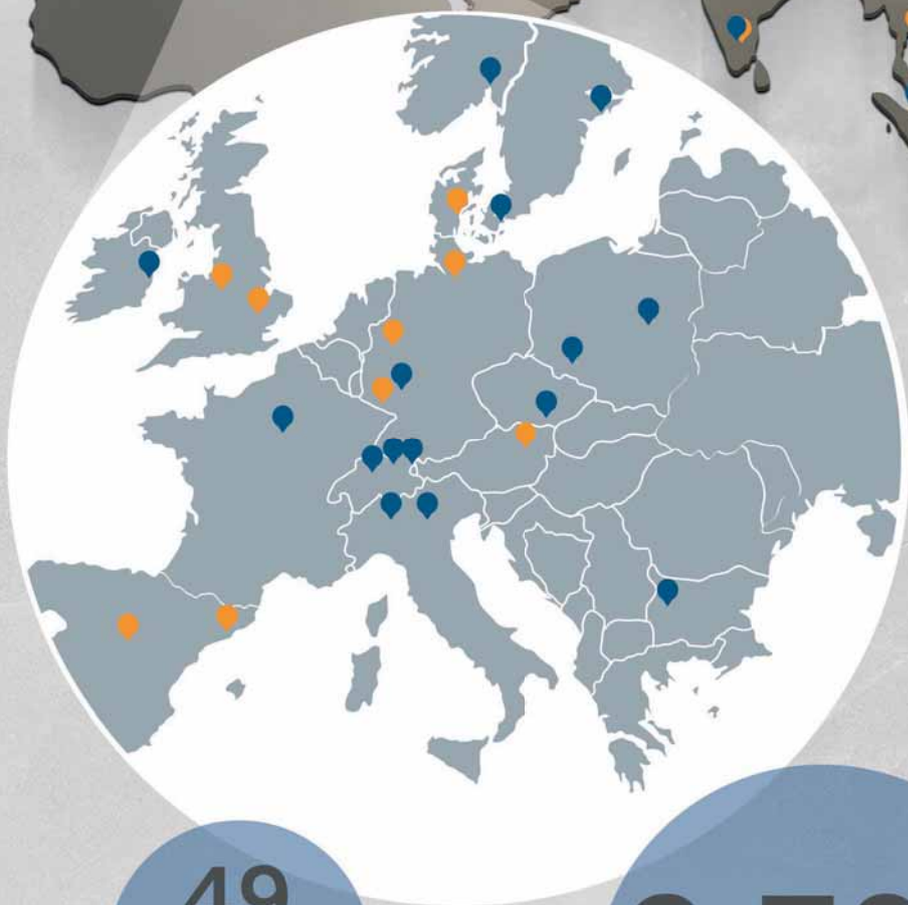
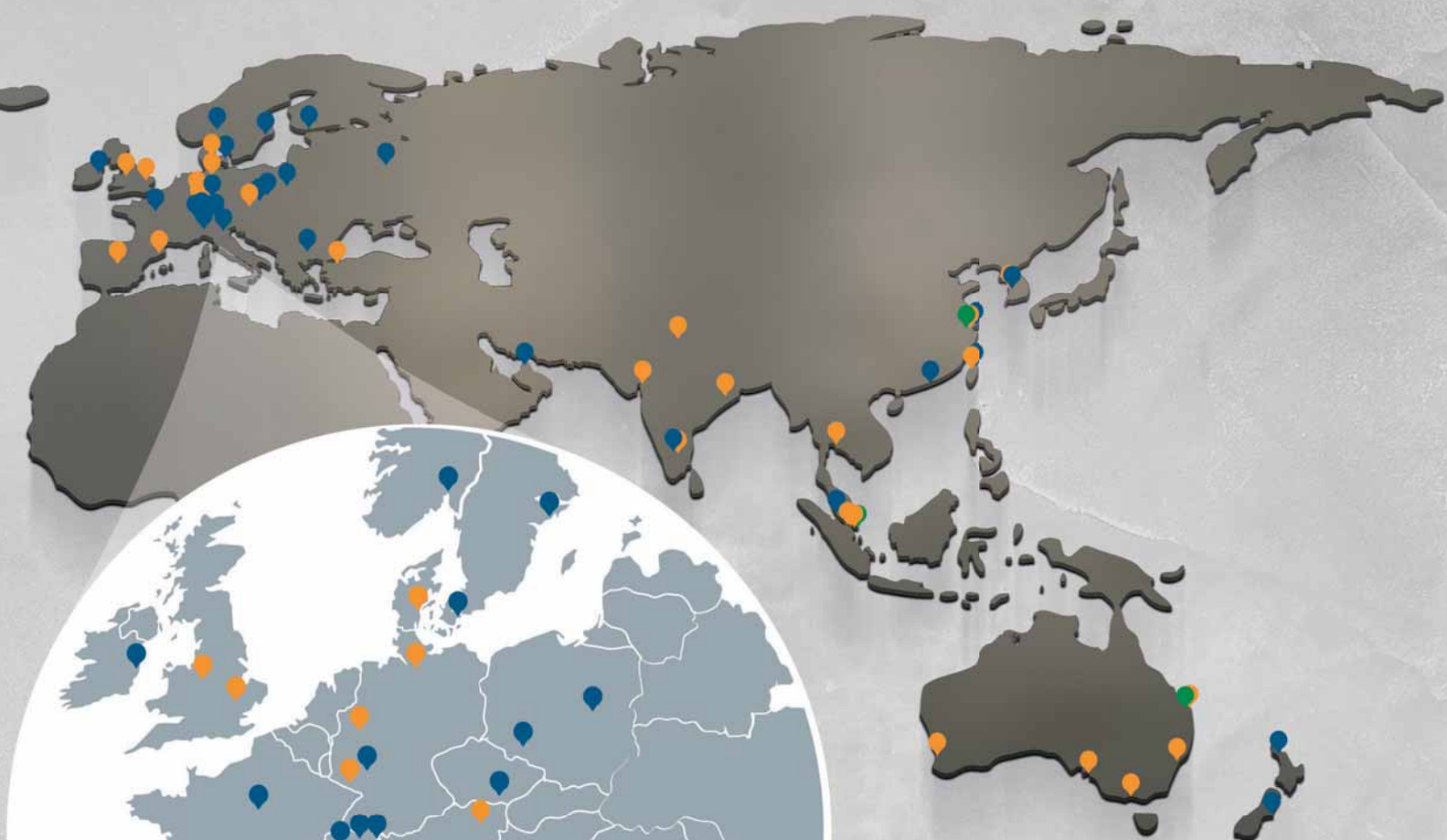
Neuer ARDEX Standort



Mehr als
10
erfolgreiche
Marken

Mehr als
2.400
verschiedene
Produkte

Mehr als
25
Produkt-
Kategorien



1949
gegründet

49
Tochtergesellschaften

2.700
Mitarbeiter

720
Millionen €
Umsatz

35
Produktionsstätten



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

FLIESENKLEBER UND NATURSTEIN- VERLEGUNG

SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION

X7G - DIE ERFOLGSFORMEL Dünnbettmörtel
ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber
ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell
ARDEX X 77 W MICROTEC Flexkleber, weiß
ARDEX S 21 Schnellmörtel
NEU ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Flexkleber
ARDEX E 90 Kunstharzvergütung
ARDEX FB 9 L Flexibler Fließbettmörtel, lang
ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß
ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber

ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER Natursteinkleber mit schneller Wasserbindung, weiß
ARDEX S 48 Hochflexibler Dünnbettmörtel
ARDEX X 30 Verlegemörtel
ARDEX WA Epoxikleber
ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel
ARDEX AR 300 Multimörtel
ARDEX DS 20 Entkopplungsvlies
ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte



SYSTEMÜBERSICHT FLIESENKLEBER

	Ausgleichen				Dünnbettmörtel			
	ARDEX AM 100	ARDEX K 15	ARDEX S 21	ARDEX K 36 NEU	X7G – DIE ERFOLGS-FORMEL	X7G – DIE ERFOLGS-FORMEL + E 90	ARDEX MARMOR- UND GRANIT-KLEBER	ARDEX X 77 / X 77 W / X 77 S
Untergründe innen/ Wandflächen								
Beton	•				•	•	•	•
Zementputz Mörtelgruppe III	•				•	•	•	•
Kalk-Zementputz Mörtelgruppe II	•				•	•	•	•
Gipsputz/Gipswandbauplatten	P 51				P 51	P 51	P 51	P 51
Gipsplatten					•	•	P 51	P 51
Leichtbeton/Porenbeton	•				•	•	P 51	•
vorhandener Fliesenbelag	P 4 / P 82				P 4 / P 82	P 4	P 4 / P 82	P 4 / P 82
Holzspanplatten								
Untergründe innen/ Bodenflächen								
Beton	•	P 51	•	P 51	•	•	•	•
Zementestrich	•	P 51	•	P 51	•	•	•	•
Magnesit- und Steinholzestrich		P 82	P 82		P 82	P 82	P 82	P 82
Gußasphaltestrich abgesandet		•	•		•	•	•	•
GE schlecht abgesandet		P 82	P 82		P 82	P 82	P 82	P 82
Calciumsulfat-Fließestrich, geschliffen		P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51
Calciumsulfatestrich, vergütet		P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82
ARDURAPID -Estrich	•	•	•	P 51	•	•	•	•
vorhandener Fliesenbelag		P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 82	P 4 / P 82	P 4	P 4 / P 82	P 4 / P 82
Terrazzo		P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 82	P 4 / P 82	P 4	P 4 / P 82	P 4 / P 82
Holzspanplatten Type P5		P 51 / P 82						
Untergründe außen/ Wandflächen								
Beton	•					•	•	•
Zementputz	•					•	•	•
Kalk-Zementputz	•					•	•	•
Untergründe außen/ Bodenflächen								
Beton	•		•			•	•	•
Zementestrich	•		•			•	•	•
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel	•						•	•
Vorh. Fliesenbelag ARDEX 8+9/9L						•	•	•

• einsetzbar

P 51 Untergrundvorbereitung mit ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion notwendig.

P 82 Untergrundvorbereitung mit ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich notwendig.

P 4 Untergrundvorbereitung mit ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung notwendig.

Dünn- und Mittelbettmörtel				Fließbettmörtel			Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel		Dispersionsklebstoff	Epoxikleber
ARDEX X 77 / X 77 W + E 90	ARDEX X 90 <i>OUTDOOR</i>	ARDEX N 23 W	ARDEX S 28 NEU	ARDEX FB 9 L	ARDEX S 21	ARDEX S 21 + E 90	ARDEX X 30	ARDEX X 32	ARDEX S 48	ARDEX WA
•	•	•	•					•	•	•
•	•	•	•					•	•	•
•	•	•	•					•	•	•
P 51	P 51	P 51	P 51					P 51	P 51	•
•	•	•	•						•	•
•	•	•	•					•	•	•
•	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82					P 4 / P 82	•	•
		P 82	P 82						•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	•
P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	•
P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	•	•	P 4 / P 82	•	•
•	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	•	•	P 4 / P 82	•	•
			P 82						•	•
•	•							•		
•	•							•		
•	•							•		
•	•			•	•	•	•	•		•
•	•			•	•	•	•	•		•
•	•			•	•	•	•	•		•
•	•			•	•	•	•	•		•

* Bitte Prospektaussagen beachten.

SYSTEMÜBERSICHT NATURSTEIN

		FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHE NATURSTEINE Z.B. MARMOR, JURA-MARMOR, SOLNHOFENER PLATTEN usw.	FEUCHTIGKEITSUNEMPFLINDLICHE NATURSTEINE Z.B. GRANIT, QUARZIT usw.
Innenbereich Wand	Dünnbett	ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Mittelbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Dünn-/Mittelbett	ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß	ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß
	Dickbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel ARDEX A 35 MIX (oder ARDEX A 35)	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel ARDEX A 35 MIX (oder ARDEX A 35)
	Fugenmörtel	ARDEX MG Natursteinfuge	ARDEX MG Natursteinfuge ARDEX FL Flexible Schnellfugmasse ARDEX G9S FLEX 2-15 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel, schnell
Innenbereich Boden	Dünnbett	ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 30 Verlegemörtel ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Mittelbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 30 Verlegemörtel ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Dünn-/Mittelbett	ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß	ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß
	Dickbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX	ARDEX X 30 Verlegemörtel ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
	Mittel-/Dickbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 30 Verlegemörtel ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Fugenmörtel	ARDEX MG Natursteinfuge	ARDEX MG Natursteinfuge ARDEX FL Flexible Schnellfugmasse ARDEX G9S FLEX 2-15 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel, schnell
Außenbereich Wand	Dünnbett		ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Mittelbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Mittel-/Dickbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Fugenmörtel		ARDEX FL Flexible Schnellfugmasse ARDEX G9S FLEX 2-15 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel, schnell
Außenbereich Boden	Dünnbett		ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell ARDEX FB 9 L Flexibler Fließbettmörtel, lang ARDEX X 30 Verlegemörtel ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Mittel-/Dickbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 30 Verlegemörtel ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel ARDEX A 38 4-Stunden-Estrichbindemittel
	Fugenmörtel		ARDEX GK Belastungsfuge ARDEX FL Flexible Schnellfugmasse ARDEX G9S FLEX 2-15 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel, schnell

* Bitte Aussagen in unseren Technischen Merkblättern beachten.



**Auch unsere Produkte
feiern 50 Jahre ARDEX
Qualität in Österreich!**

X7G - DIE ERFOLGSFORMEL

Dünnbettmörtel, grau



Zement-Basis.

Zum Verkleben von Fliesen und Isolierbaustoffen.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Wasserfest
Frostbeständig
Flexibel

Einsatzbereich:

- Zum Verkleben von
 - Boden- und Wandplatten aus Steingut und Steinzeug.
 - Mosaik aus Glas und Porzellan.
 - Hartschaumstoffen aus Polystyrol, Polyurethan, Phenolharz.
 - Leichtbau-, Dämm-, Isolier- und Sichtplatten.
 - Feinsteinzeug < 0,2 m² Plattengröße im Innenbereich.

Zum Verlegen von

- Bodenplatten aus Steingut und Steinzeug auf beheizten Estrichen.
- stark profilierten Fliesen und keramischen Platten mit unterschiedlicher Dicke in ein dickeres Mörtelbett. Unter Verwendung einer groben Zahnkelle kann „Die Erfolgsformel“ mit Sand gestreckt werden.

X7G – Die Erfolgsformel, angemischt mit

- ARDEX E 90 Kunstharzvergütung:
 - Herstellen eines hoch verformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 TE S1-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

ca. 10,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Schüttgewicht des Mörtels: ca. 1,4 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: Je nach Untergrundbeschaffenheit

und verwendeter Spachtelzahnung
Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,0 kg Pulver/m²
Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,7 kg Pulver/m²
Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,0 kg Pulver/m²

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

Einlegezeit (+20°C): ca. 30 Minuten

Korrigierzeit (+20°C): ca. 30 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ausreichender
Trocknung oder Erhärtung ca. 24 Stunden

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4001	40 Sack		

ARDEX X 77

MICROTEC Flexkleber



Zement-Basis. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen, auch mit geringer Wasseraufnahme (Feinsteinzeug).

Für innen und außen, Wand und Boden.

Flexibel
Wasserfest
Frostbeständig
Hohe Ergiebigkeit
Leichte Verarbeitung

- Sicherheit durch Faserverstärkung
 - Scherspannungen werden kompensiert
 - Haftfestigkeiten werden verbessert
 - Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich:

- Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.
- Ansetzen und Verlegen von:
 - Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
 - Mosaik aus Glas und Porzellan
 - Betonwerksteinplatten
 - feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten.

Ansetzen von:

- geeigneten Bauplatten, zB Gipsplatten
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten 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 Heizstrichen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 TE S1-Anforderungen nach EN 12004. ARDEX X 77 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S 2 nach EN 12002) mit wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 11 l Wasser : 25 kg Pulver bzw.
ca. 2,2 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,0 kg Pulver/m²
Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,6 kg Pulver/m²
Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,2 kg Pulver/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Stunden

Einlegezeit: ca. 60 Minuten
(gemessen am frischen Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Minuten

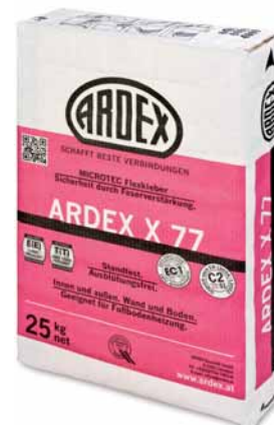
Begehbarkeit (+20°C): nach 24 Stunden,
danach Verfugen möglich

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Papiersack		4842	gepackt zu 4 Stk. 160 Sack		
25 kg Papiersack		4634	40 Sack		

ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell



Zement-Basis. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen, auch mit geringer Wasseraufnahme (Feinsteinzeug).

Für innen und außen, Wand und Boden.

- Wasserfest und frostbeständig
- Flexibel
- Hohe Ergiebigkeit
- Leichte Verarbeitung
- Bereits nach 90 Minuten begehbar/verfugbar

- Sicherheit durch Faserverstärkung
- Scherspannungen werden kompensiert
 - Haftfestigkeiten werden verbessert
 - Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich:

- Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.
- Ansetzen und Verlegen von:
- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
 - Mosaik aus Glas und Porzellan
 - Betonwerksteinplatten
 - feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten.

Ansetzen von:

- geeigneten Bauplatten, zB Gipsplatten
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten 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 Heizstrichen.

Normen, Prüfzeugnisse: Erfüllt die C2 FTE S1-Anforderungen nach EN 12004. Erfüllt die Klassifizierung F (Haftzugfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$) bereits nach 6 Stunden. ARDEX X77 S angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergiftung zum Herstellen eines hoch verformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes (S2 nach EN 12002).

Anmischverhältnis: ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 3/4 RT Pulver
Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: bei glatten Untergründen
 Zahnung: 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,3 kg Pulver/m²
 Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,0 kg Pulver/m²
 Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,5 kg Pulver/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten
Einlegezeit: ca. 20 Minuten
Korrigierzeit: ca. 15 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Minuten, danach ist das Verfugen auf dem Boden möglich
Verfugbarkeit an der Wand (+20°C): nach ca. 60 Minuten
Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm
EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm
Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4633	40 Sack		

ARDEX X 77 W MICROTEC Flexkleber, weiß



Weißzement-Basis. Zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen und Platten, speziell für Glasmosaik, Mosaik aus Porzellan und Keramik, durchscheinende Naturwerksteinplatten und andere Anwendungen, bei denen ein weißer Kleber gewünscht wird.

Für innen und außen, Wand und Boden.

- Wasserfest und frostbeständig
- Flexibel
- Hohe Ergiebigkeit
- Leichte Verarbeitung
- Ausblühungsfrei durch spezielle Additive

- Sicherheit durch Faserverstärkung
- Scherspannungen werden kompensiert
 - Haftfestigkeiten werden verbessert
 - Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich:

- Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.
- Ansetzen und Verlegen von:
- Glasmosaik
 - Mosaik aus Porzellan und Keramik
 - durchscheinenden Naturwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
 - Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
 - Betonwerkstein.

Ansetzen von:

- geeigneten Bauplatten, zB Gipsplatten
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten 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 Heizstrichen.

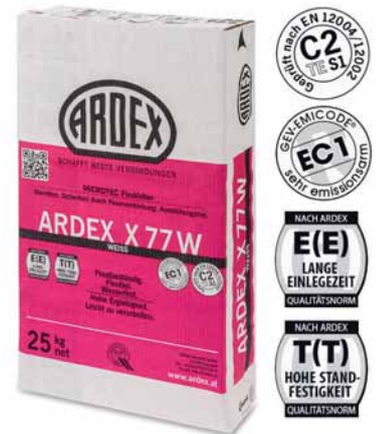
Normen, Prüfzeugnisse: Erfüllt die C2 TE S1-Anforderungen nach EN 12004. ARDEX X 77 W angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergiftung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis: ca. 10,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 3/4 RT Pulver
Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,6 kg/Liter

Materialbedarf: bei glatten Untergründen
 bei Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,1 kg Pulver/m²
 bei Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,0 kg Pulver/m²
 bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,5 kg Pulver/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Stunden
Einlegezeit (EN 1346): ca. 60 Minuten (gemessen am frischen Mörtel)
Korrigierzeit: ca. 15-30 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 24 Stunden, danach ist das Verfugen möglich
Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm
EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm
Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4638	40 Sack		

ARDEX S 21 Schnellmörtel, grau



Hergestellt mit ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF. Zum Ausgleichen von Bodenflächen und Verlegen von Bodenplatten und -fliesen mit früherer Festigkeit des Mörtelbettes.

Für innen und außen, Boden.

Wasserfest
Frostbeständig
Flexibel

Einsatzbereich:

Ausgleichen und Vorziehen rauer und unebener Untergründe, auch mit Gefälle.

Verlegen von Bodenplatten aus
– Keramik,
– Steinzeug.

Verlegen stark profilierter Fliesen oder keramischer Bodenplatten mit unterschiedlicher Dicke oder feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinplatten in ein Mörtelbett unter Verwendung einer Zahnkelle.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C1 F-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

zum Spachteln und Ausgleichen
ca. 5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

zum Verkleben von Bodenfliesen
ca. 4 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 4 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 2,0 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Nivellierarbeiten ca. 1,7 kg m²/mm
bei Verwendung einer Zahnpachtel
6 x 6 x 6 mm: ca. 4,0 kg Pulver/m²

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

Einlegezeit: ca. 10 Minuten
(gemessen am frischen Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 20 Minuten (für Steinzeugfliesen)

Begehrbarkeit (+20°C): Ausgleichsschichten nach ca. 1,5 Stunden, Verfugen von Bodenfliesen nach ca. 3 Stunden

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4006	40 Sack		

ARDEX X 90 MICROTEC3 Flexkleber

OUTDOOR

NEU

deckt das komplette Anwendungsgebiet von ARDEX X 78 S ab.



Zement-Basis, mit ARDURAPID PLUS-Effekt.

Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug, Beton- und Naturwerksteinplatten im Innen- und Außenbereich.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Schnelle Abbindung auch bei tiefen Temperaturen
Höchste Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit
Schlagregenfest nach 2 Stunden

Einsatzbereich:

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 zB Gipsplatten
– Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
– Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt). Plattierungen auf Heizestrichen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 FTE S1-Anforderungen nach EN 12004. ARDEX X 90 **OUTDOOR** angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S 2 nach EN 12002) mit wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,6 kg/Liter

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,1 kg Pulver/m²
Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,1 kg Pulver/m²
Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,6 kg Pulver/m²
Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,2 kg Pulver/m²
ARDEX Microtec Zahnung: ca. 4,6 kg Pulver/m²

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

Einlegezeit: ca. 30 Minuten
(gemessen am frischen Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 - 20 Minuten

Begehrbarkeit (+20° C): nach ca. 3 Stunden,

danach Verfugen möglich

Verfügbarkeit an der Wand: nach ca. 2 Stunden

Fußbodenheizung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca.12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4735	40 Sack		

ARDEX E 90* Kunstharzvergütung



Kunstharzvergütung für
ARDEX X7G / ARDEX X 77 / ARDEX X 77 S /
ARDEX X 77 W / ARDEX S 21 / ARDEX X 90 /
ARDEX S 28 NEU

Für innen und außen.

Einsatzbereich:

- In Kombination mit X7G – DIE ERFOLGSFORMEL /
ARDEX X 77 W
- Herstellen eines hochverformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes,
 - Ansetzen und Verlegen von Feinsteinzeugfliesen,
 - Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden,
 - Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt),
 - Überplattierung auf Heizstrichen.

In Kombination mit ARDEX X 77 S

- Herstellung eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit und wasserabweisenden Eigenschaften.

In Kombination mit ARDEX S 21

- Herstellen eines hoch verformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes.
- Verlegen von Fliesen und Platten auf Heizstrichen.
- Verlegen von Feinsteinzeugfliesen.

Anmischverhältnis:

25 kg X7G – Die Erfolgsformel +
4,5 kg ARDEX E 90 + 6,75 l Wasser

25 kg ARDEX X 77 +
4,5 kg ARDEX E 90 + 9 l Wasser

25 kg ARDEX X 77 S +
3,0 kg ARDEX E 90 + 6 l Wasser

25 kg ARDEX X 77 W +
3,75 kg ARDEX E 90 + 7,5 l Wasser

25 kg ARDEX S 21 +
2,5 kg ARDEX E 90 + 2,5 l Wasser

25 kg ARDEX X 90 +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,6 l Wasser

25 kg ARDEX S 28 NEU +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 l Wasser

Lagerung:

frostfrei, originalverschlossen
ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.
Angebrochene Gebinde gut verschließen.
Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
4,5 kg Kanister		4016	108 Kanister		

ARDEX FB 9 L Flexibler Fließbettmörtel, lang, grau



Zement-Basis.

Für die vollflächige Dünnbettverlegung von
keramischen Bodenfliesen.

Für innen und außen, Boden.

Fließbett-Charakter mit variabler Konsistenz-
einstellung
Hervorragende Verbundhaftung
Lange Verarbeitungszeit
Optimale Verarbeitungseigenschaften

Einsatzbereich:

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes mit variabler
KonsistenzEinstellung. Vollsatte Einbettung von
Fliesen und Platten (nur Floating-Verfahren
notwendig).

Verlegen von

- Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug,
- Mosaik aus Steingut und Steinzeug,
- feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten.

Verlegen von Fliesen und Platten

- auf Balkonen und Terrassen,
- in Schwimmbecken,
- auf Heizstrichen,
- in hochbelasteten Industrie- und Gewerbebereichen.

Beispachteln und Ausgleichen von Untergründen. Ver-
legen von Fliesen und Platten auf noch schwindenden
Untergründen aus Beton (mindestens 3 Monate alt).

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 E S1-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

ca. 6,5 – 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ½ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Verwendung einer Zahnpachtel
6 x 6 x 6 mm: ca. 2,3 kg Pulver/m²
bei Verwendung einer Zahnpachtel
8 x 8 x 8 mm: ca. 3,0 kg Pulver/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Stunden

Einlegezeit: ca. 30 Minuten

Korrigierzeit: ca. 30 Minuten

Begehrbarkeit (+20°C): Verfugen nach ca. 6 Stunden
möglich

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4087	40 Sack		

ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß



Zement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Zum Ansetzen und Verlegen von hellen, durchscheinenden Marmorplatten und anderen Natursteinplatten mit durchscheinendem Charakter sowie von keramischen Belägen, auch mit geringer Wasseraufnahme (Feinsteinzeug).

Für innen, Wand und Boden.

- Sicherheit durch Faserverstärkung
- Scherspannungen werden kompensiert
 - Haftfestigkeiten werden verbessert
 - Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich:

- Herstellen eines flexiblen Kleberbettes
- Verfärbungsfreie und ausblüpfungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein und Cottoplatten
 - Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen
 - Ansetzen und Verlegen von Fliesen und Platten auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt)
 - Plattierungen auf Heizstrichen
 - für Schichtdicken von 2-15 mm

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 FTE S1-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

ca. 8,25 - 8,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 ½ RT Pulver

mit Vergütung:
ca. 3,3 kg ARDEX E 90 : 6,7 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,4 kg/Liter

Materialbedarf:

bei glatten Untergründen
bei Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,2 kg/m² Pulver
bei Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,9 kg/m² Pulver
bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,4 kg/m² Pulver
bei Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,9 kg/m² Pulver
bei Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 3,4 kg/m² Pulver

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 bis 60 Minuten

Einlegezeit: ca. 30 Minuten
(gemessen am frischen Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Minuten

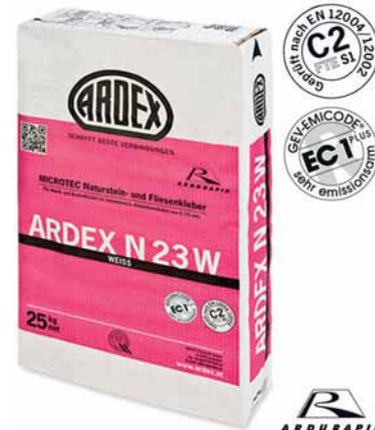
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Stunden,
danach Verfugen möglich

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4721	40 Sack		

ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber



Zement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Ideal geeignet zum Verlegen großformatiger Fliesen und Platten auf Calciumsulfat-Fließestrichen.

Für innen, Wand und Boden.

- Sicherheit durch Faserverstärkung
- Scherspannungen werden kompensiert
 - Haftfestigkeiten werden verbessert
 - Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich:

- Herstellen eines flexiblen Kleberbettes
- Verfärbungs-, verformungs- und ausblüpfungsfreie Verlegung von Naturstein-, Naturwerkstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten
 - Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug
 - Zum Ansetzen großformatiger und dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen wie zB Gipsputzen, Gips- und Gipsfaserplatten sowie Holzuntergründen
 - Verlegen von kunstharzgebundenen Fliesen und Platten (Quarz-Komposite)

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 FTE S1-Anforderungen nach EN 12004. In Kombination mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung entsteht ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

Zum Verlegen auf Böden:
ca. 7,5 - 9,0 l Wasser : 25 kg Pulver
Zum Ansetzen an Wänden:
ca. 7,0 - 8,0 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/Liter

Materialbedarf:

bei glatten Untergründen
bei Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,2 kg/m² Pulver
bei Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,9 kg/m² Pulver
bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,4 kg/m² Pulver
bei Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,9 kg/m² Pulver
bei Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 3,4 kg/m² Pulver
ca. 4,5 kg/m² Pulver für MICROTEC Kelle

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 75 Minuten

Einlegezeit: ca. 30 Minuten
(gemessen am frischen Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 20 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Stunden
begeh- und verfügbar

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4723	40 Sack		

ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel



Zement-Basis, mit ARDURAPID PLUS-Effekt.

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturwerksteinplatten, Natursteinfliesen, Betonwerksteinplatten und Cottoplatten. Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.

Für innen und außen, Wand und Boden.

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

Einsatzbereich:

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von
– Natursteinfliesen und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Granit und Quarzit u.ä.
– Cottoplatten
– Betonwerksteinplatten
– Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.

Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen vor Ausführung von Verlegearbeiten.
Plattierungen auf Heizestrichen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 FTE S1-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

zum Verlegen und Ausgleichen Böden:
ca. 8 – 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ¾ RT Pulver

zum Verlegen und Ausgleichen Wand:
ca. 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,6 kg/Liter

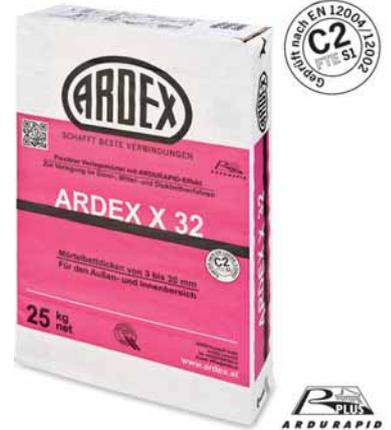
Materialbedarf: bei glatten Untergründen
Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,3 kg/m²
ca. 1,2 kg Pulver/m² und mm Auftragsdicke

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Minuten
Einlegezeit: ca. 20 Minuten
Korrigierzeit: ca. 20 – 30 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Stunden, danach Verfugen möglich

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4621	40 Sack		

ARDEX Marmor- und Granitkleber Weißer Natursteinkleber mit schneller Wasserbindung



Weißzement-Basis.

Verlegung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten im Dünnbett.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Flexibel
Schnell
Wasserbeständig
Frostbeständig
Leichte Verarbeitung

Einsatzbereich:

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von:
– Natursteinplatten, zB aus Marmor, Jura Marmor, Solnhofer Platten u.ä.
– Naturwerksteinplatten zB aus Granit, Quarzit u.ä.
– Steinzeugfliesen, Cottoplatten, Betonwerksteinen

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 FE-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

ca. 4 - 6 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
von 1 RT Wasser : 6 ¼ RT Pulver
bis 1 RT Wasser : 4 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/Liter
Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,37 kg/Liter

Materialbedarf:

Zahnung 3 x 3 x 3 mm, ca. 1,6 kg Pulver/m²
Zahnung 6 x 6 x 6 mm, ca. 2,4 kg Pulver/m²
Zahnung 8 x 8 x 8 mm, ca. 3,6 kg Pulver/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Minuten
Einlegezeit: ca. 15 Minuten
Korrigierzeit: ca. 30 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Stunden, danach Verfugen möglich

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4457	40 Sack		

ARDEX S 48

Hochflexibler Dünnbettmörtel, weiß



Zement-Basis.

Für Fliesen und Dämmstoffe.

Für innen, Wand und Boden.

Vereinigt die Eigenschaften eines Dispersions-Klebstoffes mit denen eines schnell erhärtenden Dünnbettmörtels. Beständig gegen Feuchtigkeit in Küchen, Bädern und Duschen.

Einsatzbereich:

Ansetzen und Verlegen von Wand- und Bodenfliesen aus

- Steingut und Steinzeug,
- Feinsteinzeugfliesen,
- Mittel- und Kleinmosaik aus Keramik und Glas,
- Hart- und Weichschaumdämmstoffen auf dichten und saugfähigen Untergründen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 FT S2-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

ca. 6 l Wasser : 10 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,8 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 0,9 kg Pulver/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,3 kg Pulver/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 1,7 kg Pulver/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 1 Stunde

Einlegezeit: ca. 20 Minuten

Korrigierzeit: ca. 30 Minuten

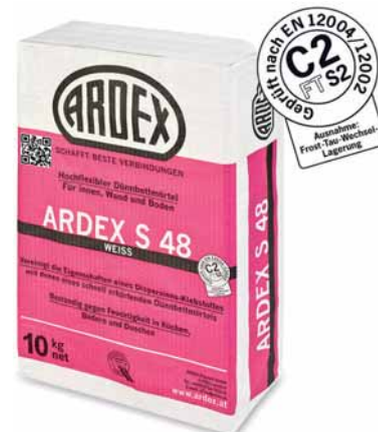
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 5 Stunden, danach Verfugen auf dem Boden möglich

Verfügbarkeit an der Wand (+20°C): nach ca. 3 Stunden

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
10 kg Papiersack		4667	80 Sack		
10-kg-Gebinde mit praktischem Tragegriff!					

ARDEX X 30

Verlegemörtel



Zement-Basis.

Für innen und außen, Boden.

Hohe Sicherheit durch Faserverstärkung

Ausblühungsfrei durch spezielle Additive

Leichte Verarbeitung

Keine zusätzliche Haftschlämme nötig

Hohe Festigkeit

Für Mörteldicken bis 30 mm

Einsatzbereich:

Für die Verlegung von

- feuchtigkeitsunempfindlichen und formstabilen Natur- und Betonwerksteinplatten im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren
- Platten mit großen Dickentoleranzen und hohen Eigengewichten
- Tritt- und Setzstufen aus Beton- und Naturwerkstein im Mittel- und Dickbettverfahren.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 E-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

Boden: ca. 8,25 l Wasser : 25 kg Pulver

entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 ¾ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,6 kg/Liter

Materialbedarf:

bei glatten Untergründen ca. 3,8 kg/m² Pulver

bei Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 1,1 kg pro m² und mm Auftragsstärke

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 70 Minuten

Einlegezeit: ca. 30 Minuten

Korrigierzeit: ca. 15 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 - 4 Stunden,

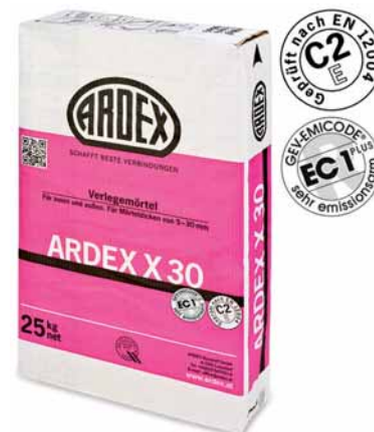
Verfugung nach 24 Stunden

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4724	40 Sack		

ARDEX WA² Epoxikleber, grau



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

Für innen und außen, Wand und Boden.

Chemikalienbeständig
Hoch belastbar

Einsatzbereich:

Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen, Feinsteinzeugfliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder zu unbeständig sind, zB in Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern und anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die R2 T-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

Wird durch das Gebinde vorgegeben.

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf:

bei glatten Untergründen
Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,5 kg Klebstoff/m²
Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,7 kg Klebstoff/m²
Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,7 kg Klebstoff/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 80 Minuten

Einlegezeit: ca. 80 Minuten

Korrigierzeit: ca. 80 Minuten

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

GISCODE: RE1 = Lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.
Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, III, Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen ca. 18 Monate, in trockenen Räumen, Eimer senkrecht lagern, nicht kippen. Ein Ansteifen der Pasten während der Lagerung ist ohne Bedeutung für die Qualität von ARDEX WA.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
4 kg Dose		4523	90 Dosen		
Dose (bestehend aus 3 kg Kunstharz und 1 kg Härter)					

ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel



Zement-Basis.

Zum Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen in dünnen und dicken Schichten für innen und außen, insbesondere im Reparaturbereich vor der Fliesenverlegung. Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Besonders füllkräftig
Schnell erhärtend
Schnell verlegereif für Fliesenbeläge
Leichte Verarbeitung
Filz- und glättbar
Wasser- und wetterfest

Einsatzbereich:

Zum Ausgleichen von bauüblichen Untergründen vor der Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren an der Wand und am Boden.

Anmischverhältnis:

ca. 6 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,4 kg Pulver je m² und mm

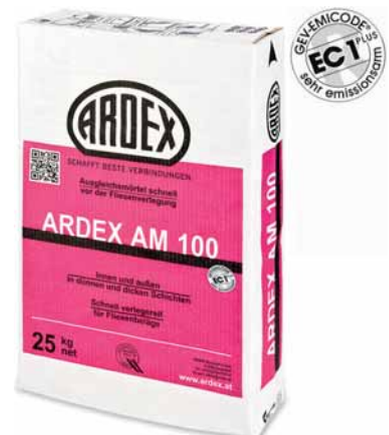
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten

Ansetzen- u. Verlegearbeiten (+20°C):
nach ca. 2 Stunden

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R Plus = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4731	40 Sack		

ARDEX AR 300 Multimörtel

Zement-Basis.

Spannungsarm
Wasser- und wetterfest
Leichte Verarbeitung
Filz- und glättbar

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

Ansetzen von mineralischen Bauplatten, Gipsplatten, Hartschaumdämmplatten mit Mörtelkaschierung u.ä.

Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von Wand- und Bodenflächen aus Beton, Mauerwerk (Porenbeton nur innen, dünnschichtig), Zementestrich.

In Schichtdicken von 2 – 30 mm zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen. Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitzen und Ausbrüchen.

Verkleben von Plansteinen aus Porenbeton in statisch nicht relevanten Bereichen, wie Badewannen- und Waschtischabmauerungen, Duschabtrennungen u.ä.

Verkleben von Fliesen aus Steingut und Steinzeug mit schneller Anfangshaftung und Begehrbarkeit.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C1 FT-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

ca. 6,0 – 6,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter
Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf:

ca. 1,3 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke
ca. 2,5 kg / m² Pulver bei Zahnung 6 x 6 x 6 mm
ca. 3,4 kg / m² Pulver bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm

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

Einlegezeit: ca. 20 Minuten (EN 1346)

(gemessen am frischen Mörtel)

Korrigierzeit: 5 - 15 Minuten

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

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

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarml

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4694	40 Sack		

ARDEX DS 20 Entkopplungsvlies

Entkopplungs- und Wiederaufnahmesystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturstein und Betonwerkstein.

Zur Entkopplung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 2 KN/m².

Für innen, Boden.

Herstellung wiederaufnehmbarer Fliesen- und Plattenbeläge im Wohnungsbau

Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und lässt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen zu.

Einfache Verarbeitung und leicht zu schneiden. Geeignet für beheizte Estriche.

Bahnenbreite: ca. 1,0 m

Bahndicke: ca. 0,4 mm

Farbe: blau

Gewicht: ca. 180 g/m²

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: originalverschlossen ca. 24 Monate, in kühlen, trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Rolle 50 m ²		4827	24 Rollen		

ARDEX DS 40

Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte



Entkopplungs- und Trittschalldämmsystem 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.

Für innen, Boden.

Im Alt- und Neubau, bei Sanierungen und Renovierungen, im Wohn- und Gewerbebereich, bei Belastungen bis 2 KN/m².

Einsatzbereich:

Zur trittschallmindernden und entkoppelnden Verlegung von Fliesen, Platten, Natur- und Betonwerkstein, auf Untergründen aus:

- Beton
- Zementestrich
- Calciumsulfat-Fließestrich
- Magnesit- und Steinholzestrich
- Gussasphaltestrich
- Estrich mit Fußbodenheizung
- Trockenestrich
- Holzdielenböden und Spanplatten
- alten Fliesen- und Plattenbelägen
- alten PVC- und Parkettbelägen

In Feuchträumen mit der Feuchtigkeitsbeanspruchung W1 bis W3 nach der ÖNORM B 3407 mit ARDEX-Dichtmassen einsetzbar.

Plattenformat:

750 mm x 500 mm x 4,5 mm
0,375 m²/Platte

Gewicht: 5,1 kg/m²

Farbe: grün

Trittschallverbesserungsmaß: 14 dB
(nach DIN EN ISO 140-8)

Brandklasse: B2 (nur Platte), B1 (mit Fliesen)

Wärmedurchlasswiderstand: 0,036 m² K/W

Wärmeleitfähigkeit: 0,11 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 450

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: originalverschlossen ca. 3 Jahre, in trockenen Räumen liegend.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Karton 10 Platten = 3,75 m ²	 4 024705 731799	4256	28 Kartons		
Achtung! Der Stückpreis ist mit 2,67 zu multiplizieren, um den m ² -Preis zu errechnen.					

ARDEX TP 50

Randdämmstreifen

Details finden Sie auf Seite 80.

MATERIALBEDARF FLIESENKLEBER

	3 x 3 x 3 mm Zahnung	25 kg reichen für ca.	6 x 6 x 6 mm Zahnung	25 kg reichen für ca.	8 x 8 x 8 mm Zahnung	25 kg reichen für ca.	10 x 10 x 10 mm Zahnung	25 kg reichen für ca.
Zementäre Fliesenkleber								
X7G - DIE ERFOLGS- FORMEL	ca. 1,0 kg/m ² Pulver	25,0 m ²	ca. 1,7 kg/m ² Pulver	14,7 m ²	ca. 2,0 kg/m ² Pulver	12,5 m ²		
ARDEX X 77	ca. 1,0 kg/m ² Pulver	25,0 m ²	ca. 1,6 kg/m ² Pulver	15,6 m ²	ca. 2,2 kg/m ² Pulver	11,4 m ²	ca. 2,6 kg/m ² Pulver	9,6 m ²
ARDEX X 77 S	ca. 1,3 kg/m ² Pulver	19,2 m ²	ca. 2,0 kg/m ² Pulver	12,5 m ²	ca. 2,5 kg/m ² Pulver	10,0 m ²	ca. 2,9 kg/m ² Pulver	8,6 m ²
ARDEX X 77 W	ca. 1,1 kg/m ² Pulver	22,7 m ²	ca. 2,0 kg/m ² Pulver	12,5 m ²	ca. 2,5 kg/m ² Pulver	10,0 m ²	ca. 2,7 kg/m ² Pulver	9,3 m ²
ARDEX S 21			ca. 4,0 kg/m ² Pulver	6,3 m ²				
ARDEX FB 9 L	ca. 1,2 kg/m ² Pulver	20,8 m ²	ca. 2,3 kg/m ² Pulver	10,9 m ²	ca. 3,0 kg/m ² Pulver	8,3 m ²		
ARDEX X 90 OUTDOOR	ca. 1,1 kg/m ² Pulver	22,7 m ²	ca. 2,1 kg/m ² Pulver	11,9 m ²	ca. 2,6 kg/m ² Pulver	9,6 m ²	ca. 3,2 kg/m ² Pulver	
ARDEX N 23 W	ca. 1,2 kg/m ² Pulver	20,8 m ²	ca. 1,9 kg/m ² Pulver	13,1 m ²	ca. 2,4 kg/m ² Pulver	10,4 m ²	ca. 2,9 kg/m ² Pulver	8,6 m ²
ARDEX S 28 NEU	ca. 1,2 kg/m ² Pulver	20,8 m ²	ca. 1,9 kg/m ² Pulver	13,1 m ²	ca. 2,4 kg/m ² Pulver	10,4 m ²	ca. 2,9 kg/m ² Pulver	8,6 m ²
ARDEX X 32					ca. 3,3 kg/m ² Pulver	7,6 m ²		
ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER	ca. 1,6 kg/m ² Pulver	15,6 m ²	ca. 2,4 kg/m ² Pulver	10,4 m ²	ca. 3,6 kg/m ² Pulver	6,9 m ²		
ARDEX S 48	ca. 0,9 kg/m ² Pulver	11,1 m ² (10 kg Pulver)	ca. 1,3 kg/m ² Pulver	7,7 m ² (10 kg Pulver)	ca. 1,7 kg/m ² Pulver	5,9 m ² (10 kg Pulver)		
ARDEX X 30							ca. 3,8 kg/m ² Pulver	6,6 m ²
Epoxidharz- Fliesenklebstoffe								
ARDEX WA	ca. 1,5 kg/m ² Klebstoff	2,7 m ² (4 kg Klebstoff)	ca. 2,7 kg/m ² Klebstoff	1,5 m ² (4 kg Klebstoff)	ca. 3,7 kg/m ² Klebstoff	1,1 m ² (4 kg Klebstoff)		

Bitte Prospektaussagen beachten.



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

3-WETTER-KRAFT

DER ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 FLEKKLEBER



HOHE
ANFANGSFESTIGKEIT
BEI KÄLTE

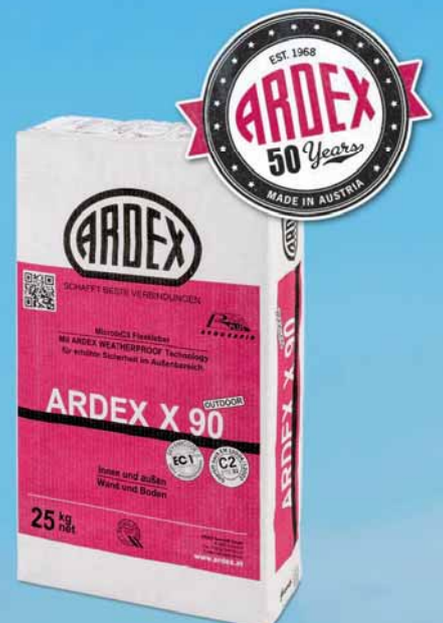


LANGE
VERARBEITUNGSZEIT
BEI HITZE



KEINE SCHÄDEN
BEI REGENFÄLLEN

NEU!



Vom TeamARDEX heißkalt empfohlen. www.ardex.at



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

ABDICHTUNGEN

SYSTEMÜBERSICHT PRODUKTINFORMATION

	ARDEX S 1-K Dichtmasse
	ARDEX S8 FLOW Selbsverlaufende Abdichtung
	ARDEX 8+9 Dichtmasse
	ARDEX 8+9 L Dichtmasse und Dichtkleber
	ARDEX SK TRICOM Dichtset
NEU	INDORTEC FLEX-DRAIN EA Eckabdichtung
NEU	ARDEX SK 4 PROTECT Schnittschutzband
	ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
	ARDEX SDB 15 Schallschutz-Dichtband, selbstklebend
	ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz
	ARDEX STELLMITTEL
	ARDEX SW S 2-K Dichtset



SYSTEMÜBERSICHT VERBUNDABDICHTUNGEN LT. ÖNORM B 3692 : 2014

Tabelle wird auch in der ÖNORM B 3407 angeführt.

Beanspruchungsklasse	Beispiele für Anwendungsbereiche	Untergründe	ARDEX S 1-K	ARDEX 8+9 / 9L	ARDEX S8 FLOW	ARDEX SK 100 W
W1 - sehr geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wischwasser	Wohnbereich: Wohnräume, Gangbereiche, WCs, Büros, u. dgl.	feuchtigkeitsempfindliche ^a und feuchtigkeitsunempfindliche ^b				
W2 - geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser	Betriebsbereich: WC-Anlagen Wohnbereich: Küchen bzw. Räume mit ähnlicher Nutzung					
W3 - mäßige Wasserbelastung Flächen mit häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser	Wandflächen ohne Ablauf ^d , Bodenflächen ohne Ablauf: zB Badezimmer, Duschen. Bodenflächen in WC-Anlagen ohne Bodenablauf, Windfang	feuchtigkeitsempfindliche ^a und feuchtigkeitsunempfindliche ^b				
		feuchtigkeitsempfindliche ^a tragende Teile				
W4 - hohe Wasserbelastung Flächen mit häufigem, länger anhaltendem Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser	Wandflächen mit Ablauf ^d , Bodenflächen mit Ablauf: zB Badezimmer, Duschen mit niveaugleichen Einbauteilen, Waschküchen. Bodenflächen in WC-Anlagen mit Bodenablauf	Ohne Gefälle in Rohbauebene zulässig, Gefälle in Gehbelagsebene erforderlich				
W5 - sehr hohe Wasserbelastung Flächen mit dauerhaft anhaltendem Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser und/oder erhöhter chemischer Einwirkung	Schwimmbeckenumgänge, Duschanlagen, betrieblich industrielle Produktionsstätten wie zB Laboratorien, lebensmittelverarbeitende Betriebe, Großküchen	Gefälle in Rohbauebene und Gefälle in Gehbelagsebene erforderlich		*	*	*
W6 - Außenbereich Flächen im Außenbereich	Balkone, Terrassen, Loggien, Stiegen, offene Laubengänge.	Abdichtung gemäß ÖNORM B 3691 zuzüglich Verbundabdichtung bei Fliesen-/keramischen Belägen gemäß 6.4 ^c				

^a) feuchtigkeitsempfindliche Untergründe wie zB Gipswerkstoffe, Calciumsulfatestriche, Holzwerkstoffe

^b) weitgehend feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe wie zB Beton, zementbasierende Putze, zementgebundene mineralische Bauplatten

^c) gilt für keramische Beläge: bei anderen Belägen sind zumindest gleichwertige Maßnahmen zu planen und auszuführen

^d) ausgenommen geschlossene Abläufe wie zB Waschmaschinenabfluss, Waschbeckenabfluss

* bei der Beanspruchungsklasse W5 ist der Einsatz unserer ARDEX Produkte auf die jeweilige chemische Beanspruchung abzustimmen.

ARDEX S 1-K* Dichtmasse



Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten.

Geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W1, W2 und W3 nach der ÖNORM B 3407.

Für innen, Wand und Boden.

- Einkomponentig
- Rissüberbrückend
- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Tropffrei
- Spachtelfähig
- Roll- und streichfähig

Einsatzbereich:

Verbundabdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Bädern, Duschbereichen, über Badewannen und Räumen ohne Bodenablauf auftreten.

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: bei glattem Untergrund mind. 1,1 kg/m² (2 Anstriche)

Trocknungszeit, Verlegereife (+20°C): nach ca. 12 Stunden

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: D1 = Lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 = sehr emissionsarm

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
4 kg Eimer	 4 024705 571760	4164	120 Eimer		
20 kg Eimer	 4 024705 571692	4163	24 Eimer		

ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung



Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten. Geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W1, W2, W3, W4, W5 und W6 nach der ÖNORM B 3407.

Für innen und außen, Boden.

- Pulverförmig
- Einkomponentig und geruchsneutral
- Schnell und wirtschaftlich durch Eigenglättung
- Flexibel
- Rissüberbrückend
- Dampfdiffusionsoffen
- Druckwasserdicht bis 5 bar
- Für Schichtstärken bis 5 mm geeignet

Einsatzbereich:

Abdichten von Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbecken, Duschräumen, Bädern, Duschbereichen, Sanitärräumen in öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit Bodenabläufen auftreten.

Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 5 mm.

Anmischverhältnis:

ca. 3,3 l Wasser : 15 kg Pulver

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

Materialbedarf (für 1 mm Trockenschichtstärke):

ca. 1,5 kg Pulver je m²

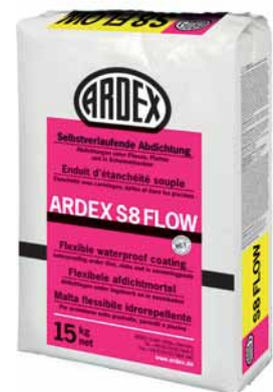
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Stunden

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
15 kg Schlauchfolien-sack	 4 024705 242240	4738	60 Sack		

ARDEX 8*+9 Dichtmasse

Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten.
Geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W1, W2, W3, W4, W5 und W6 nach der ÖNORM B 3407.

Für innen und außen, Wand und Boden

Zweikomponentig
Streich- und spachtelfähig
Lösemittelfrei
Zäh-Fest
Verformbar
Rissüberbrückend

Einsatzbereich:

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: Abdichten und Schutz des Untergrundes vor Durchfeuchtung und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen unter Fliesen- und Plattenbelägen. Geeignete Untergründe sind Zementestriche und Beton.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 FE S2-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

Streichfähige Konsistenz:
25 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion :
25 kg ARDEX 9 Reaktivpulver
Spachtelfähige Konsistenz:
17,5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion :
25 kg ARDEX 9 Reaktivpulver

Frischgewicht:

Streichfähige Konsistenz ca. 1,3 kg/Liter.
Spachtelfähige Konsistenz ca. 1,4 kg/Liter.

Materialbedarf:

Streichfähige Konsistenz (2 Aufträge, mindestens 0,8 mm Trockenschichtdicke):
ca. 0,75 kg Pulver + ca. 0,75 kg Dispersion =
ca. 1,50 kg angemischtes Material je m²
Spachtelfähige Konsistenz (2 Aufträge, mindestens 2 mm Trockenschichtdicke):
ca. 1,60 kg Pulver + ca. 1,20 kg Dispersion =
ca. 2,80 kg angemischtes Material je m²

Verarbeitungszeit (20°C): ca. 45 Minuten

Begehbarkeit (20°C): nach ca. 2 Stunden

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: Acrylatdispersion: D1 = Lösemittelfrei

Reaktivpulver: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: frostfrei (nur ARDEX 8), originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen. Stehend lagern (nur ARDEX 8).



ARDEX 8 Acrylatdispersion

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Kanister	9 006445 040237	4023	108 Kanister		
25 kg Kanister	9 006445 040220	4022	24 Kanister		

ARDEX 9 Reaktivpulver

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Papiersack	4 024705 581363	4235	gepackt zu 4 Stück 208 Sack		
25 kg Papiersack	9 006445 040244	4024	40 Sack		

ARDEX 8*+9 L Dichtmasse und Dichtkleber

Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten.
Geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W1, W2, W3, W4, W5 und W6 nach der ÖNORM B 3407.

Nur in Verbindung mit ARDEX 8 Acrylatdispersion verwendbar.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatz- und Anwendungsbereich ist mit ARDEX 8+9 identisch.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C2 FE S2-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

Streichfähige Konsistenz:
12,5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion:
12,5 kg ARDEX 9 L Reaktivpulver

Spachtelfähige Konsistenz:

8,75 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion:
12,5 kg ARDEX 9 L Reaktivpulver

Frischgewicht:

Streichfähige Konsistenz: ca. 1,3 kg/Liter
Spachtelfähige Konsistenz: ca. 1,4 kg/Liter

Spachtelfähige Konsistenz (2 Aufträge, mindestens 2 mm Trockenschichtdicke):
ca. 1,60 kg Pulver + ca. 1,20 kg Dispersion =
ca. 2,80 kg angemischtes Material je m²

Bei Verwendung als Dichtkleber:

bei glattem Untergrund
bei Zahnung 3 x 3 x 3 mm:
ca. 0,6 kg Pulver + ca. 0,4 kg Dispersion =
ca. 1,0 kg angemischtes Material je m²

bei Zahnung 4 x 4 x 4 mm:
ca. 0,8 kg Pulver + ca. 0,6 Dispersion =
ca. 1,4 kg angemischtes Material je m²

Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Stunden

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: Acrylatdispersion: D1 = Lösemittelfrei

Reaktivpulver: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: frostfrei (nur ARDEX 8), originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen. Stehend lagern (nur ARDEX 8).



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12,5 kg Papiersack	9 006445 046826	4682	80 Sack		

ARDEX SK TRICOM Dichtset



- ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120
- ARDEX SK 12 BT TRICOM Wannendichtband 120
- ARDEX SK-W 12 TRICOM Dichtmanschette 120x120
- ARDEX SK-F TRICOM Dichtmanschette 425x425
- ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90°
- ARDEX SK 270 TRICOM Außenecke 270°



Dichtset zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen.

Im System mit:

- ARDEX S1-K Dichtmasse
- ARDEX 8+9 Dichtmasse
- ARDEX 8+9 L Dichtmasse und Dichtkleber
- ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
- ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
- ARDEX SK 4 PROTECT Schnitenschutzband

Für innen und außen, Wand und Boden.

Wasserundurchlässig und witterungsbeständig
Hoch reißfest und dehnungsfähig
Alkalibeständig
Beständig gegen aggressive Medien

Einsatzbereich:

- In Nass- und Feuchträumen mit nicht drückendem Oberflächenwasser
- im Außenbereich wie auf Balkonen, Loggien und Terrassen
- in gewerblichen Bereichen wie Großküchen, Brauereien, u.ä.



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 mindestens 5 cm zu berücksichtigen.

EMICODE:

- ARDEX SK TRICOM Dichtband:
- EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}
- ARDEX SK 12 BT TRICOM Wannendichtband:
- EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 24 Monate, in kühlen, trockenen Räumen.

ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12 cm breit, 10 m Rolle	 4 024705 611121	4125	1 Rolle		
12 cm breit, 50 m Rolle	 4 024705 611114	4124	1 Rolle		

ARDEX SK 12 BT TRICOM Wannendichtband

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12 cm breit, 20 m Rolle	 4 024705 304054	4994	120 Rollen		

ARDEX SK-W 12 TRICOM Dichtmanschette

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
120 x 120 mm	 4 024705 611138	4126	25 Stk.		

ARDEX SK-F TRICOM Dichtmanschette

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
425 x 425 mm	 4 024705 611145	4127	10 Stk.		

ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90°

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Schenkellänge: 120 mm	 4 024705 135528	4178	10 Stk.		

ARDEX SK 270 TRICOM Außenecke 270°

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Schenkellänge: 115 mm	 4 024705 135511	4179	10 Stk.		

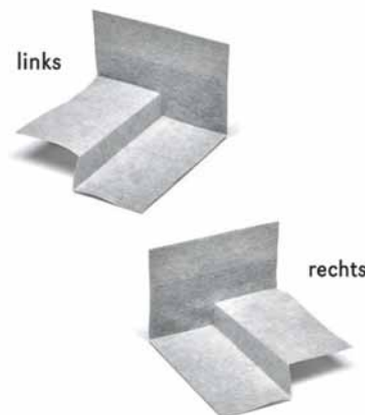
IndorTec® FLEX-DRAIN EA Eckabdichtung

NEU



- Zur sicheren Eindichtung bei bodengleichen Duschen
- Innenecken vorgefertigt linke und rechte Variante
- Material PE Folie, beidseitig vlieskaschiert
- Höhe = 20 mm
- Verklebung mit ARDEX 8+9/9L

Nähere Informationen unter www.gutjahr.com



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Preis in Euro	
			je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 Stück Ecke links		5728		
1 Stück Ecke rechts		5729		

ARDEX SK 4 PROTECT Schnittschutzband

NEU



Zum Schutz von Verbundabdichtungen bei Austausch oder Wartungsarbeiten im Bereich von elastischen Fugen.

Innen und außen. Wand und Boden.

Selbstklebend
Flexibel und einfach zu verarbeiten
Alkalibeständig
Sehr dünn

Im System mit:

ARDEX S 1-K Dichtmasse
ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
ARDEX 8+9/9L Dichtmasse
ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
ARDEX SK TRICOM Dichtset

Materialzusammensetzung:

Träger: Gewebe aus Polyamid und Aramid
Klebeschicht: Haftschnmelzkleber
Abdeckung: Release-Liner

Materialbedarf: Bei der Verbrauchsberechnung ist eine Überlappung der Dichtungsbänder von mindestens 5 cm zu berücksichtigen.

Gesamtbreite: ca. 40 mm
Breite Schnittschutzzone: ca. 40 mm
Dicke (ohne Release-Folie): ca. 0,65 mm
Farbe: magenta / brillantrot

Schnittfestigkeit: bestanden nach EN 388
Verarbeitungstemperatur: ab mindestens -5°C

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in kühlen, trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
4 cm breit Rolle 15 m		4995	200 Rollen		

ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn



Abdichtung von Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, auf Balkonen und Terrassen zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen.

Geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W1, W2, W3, W4, W5 und W6 nach der ÖNORM B 3407.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Wasserundurchlässig und rissüberbrückend
Gleichmäßige Schichtdicke gewährleistet
Alkalibeständig
Leichte Verarbeitung und gut zu schneiden
Schnelles Weiterarbeiten möglich

Einsatzbereich:

- in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen und Sanitärräumen
- im Außenbereich wie auf Balkonen, Terrassen
- in chemisch beanspruchten Bereichen wie zB Großküchen

Farbe: weiß, mit grauem Tropfenmuster

Bahnenbreite: ca. 1,0 m

Bruchdehnung längs: 82,5 % bei 99,8 N/15 mm

Bruchdehnung quer: 73,7 % bei 46,5 N/15 mm

Gesamtdicke: 0,51 mm

Gesamtgewicht: 315 g/m²

Berstdruck: 3,0 bar

Rissüberbrückung: > 0,4 mm

Haftzugfestigkeit: > 0,2 N/mm²

sd-Wert: > 85 m

Temperaturbeständigkeit: -35 °C bis +90 °C

UV-Beständigkeit: < 500 Stunden

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 24 Monate, in kühlen, trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Rolle 30 m ²		4831	780 m ² = 26 Rollen		
Rolle 10 m ²		4833	600 m ² = 60 Rollen		

ARDEX SDB 15 Schallschutz-Dichtband, selbstklebend



Stabilisiertes Butyldichtband, welches mit einem mittig geteilten und überlappenden Release Liner versehen ist. Das Vlies erlaubt eine gute Haftverbindung mit bauchemischen Substanzen.

Zum Abdichten und Überbrücken von Bewegungsfugen, Randfugen, Ecken, rissgefährdeten Anschlüssen und Wanddurchdringungen.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

Dichtband zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen, rissgefährdeten Anschlüssen im System mit ARDEX S 1-K Dichtmasse und ARDEX 8+9/9L.

Materialbedarf:

Bei der Verbrauchsberechnung ist eine Überlappung der Dichtungsbänder von mindestens 5 cm zu berücksichtigen.

Dicke: 0,9 mm

Breite: 15 cm

Rollenlänge: 20 m

Verpackung: Karton mit 1 Rolle

Lagerung: in kühlen, trockenen Räumen mindestens 24 Monate lagerfähig.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
20 m Rolle		4171	Karton - 1 Rolle		

ARDEX EP 2000³ Multifunktionales Epoxidharz



Epoxidharz-Basis.

Für innen und außen, Boden.

Lösemittelfrei
Chemikalienbeständig
Roll- und streichfähig
Leicht verarbeitbar
Hohe Haftfestigkeit
Zweikomponentig

Einsatzbereich:

Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit.
Grundierung und Verfestigung von Untergründen.
Vergießen von Rissen in Estrichen und Beton.
Haftbrücke. Herstellen von Epoxiestrichen.
Herstellen von Verbundabdichtungen.

Anmischverhältnis:

Wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/Liter

Materialbedarf:

Beim flächigen Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes etwa 300 g/m² pro Auftrag (zum Absperrern kapillar aufsteigender Feuchtigkeit sind 2 Anstriche notwendig).
Beim Schließen von Rissen und Fugen je nach Breite und Tiefe etwa 300 g/lfm.
Zur Estrichherstellung ca. 1,6 bis 2,2 kg/m²/cm Schichtdicke.

NEU

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

Belastbarkeit:

nach ca. 24 Stunden mechanisch belastbar,
nach ca. 7 Tagen chemisch belastbar

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 6 Stunden

GISCODE: RE1 = Lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Kennzeichnung nach ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.

Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, III, Amine, flüssig, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen

ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 kg Dose mit Deckel-einheit		4984	gepackt zu 10 Stück 340 Dosen		
4,5 kg Dose mit Deckel-einheit		4691	65 Dosen		

ARDEX EP 2000 in 25 kg bestehend aus:

18 kg Eimer Komponente A Harz		4695	12 Dosen		
7 kg Eimer Komponente B Härter		4699	60 Dosen		

ARDEX Stellmittel

Nur in Kombination mit ARDEX EP 2000 - Multifunktionales Epoxidharz anwendbar.

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.

Materialbedarf bei Verwendung als Verbundabdichtung

Produkt	Anwendungsbereich	Verbrauch
ARDEX SW - ARDEX S 2-K Dichtset	Abdichtungsbänder	
ARDEX EP 2000 - Multifunktionales Epoxidharz (in Kombination mit ARDEX Stellmittel)	Grundierspachtelung	ca. 300 g/m ²
ARDEX Stellmittel	Konsistenz Einstellung von ARDEX EP 2000	max. 5% Gewichtsanteil von ARDEX EP 2000 (50 g Stellmittel/1 kg ARDEX EP 2000)
ARDEX EP 2000 - Multifunktionales Epoxidharz	Einbetten ARDEX AR Glasfasermatte	ca. 600 g/m ²
ARDEX AR Glasfasermatte	Glasfasermatte	ca. 1,1 m ² /1,0 m ²
ARDEX EP 2000 - Multifunktionales Epoxidharz	Zur Aufbringung der Besandung	ca. 200 g/m ²
ARDEX Quarzsand 0,3 - 0,9 mm feuergetrocknet	Abstreusand	ca. 3,5 - 4 kg/m ²

Nähere Angaben finden Sie im Downloadbereich unserer Website www.ardex.at - Verarbeitungsempfehlung ARDEX EP 2000.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Preis in Euro	
			je Gebinde	per kg/lfm/Stk
250 g Eimer		4736		

AR-Glasfasermatte SILVER

Details finden Sie auf Seite 81.

ARDEX SW S 2-K Dichtset



Dichtset zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen. Säurefest.

ARDEX SW 12 S 2-K Dichtband 120

ARDEX SW-W S 2-K Dichtmanschette 120 x 120

ARDEX SW-F S 2-K Dichtmanschette 425 x 425

ARDEX SW 90 S 2-K Innenecke 90°

ARDEX SW 270 S 2-K Außenecke 270°



im System mit ARDEX EP 2000

Für innen und außen, Wand und Boden.

Wasserundurchlässig und witterungsbeständig
Hoch reißfest und dehnungsfähig
Beständig gegen aggressive Medien

Einsatzbereich:

- in Nass- und Feuchträumen mit nicht drückendem Oberflächenwasser
- in Dauernassbereichen auch mit drückendem Wasser wie zB in Schwimmbecken
- im Außenbereich wie auf Balkonen, Loggien und Terrassen
- in gewerblichen Bereichen wie Großküchen, Brauereien, u.ä.

ARDEX SW S 2-K 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: originalverschlossen ca. 24 Monate, in kühlen und trockenen Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

ARDEX SW 12 S 2-K Dichtband

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12 cm breit, 50 m Rolle		4154	1 Rolle		

ARDEX SW-W S 2-K Dichtmanschette

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
120 x 120 mm		4155	1 Stk.		

ARDEX SW-F S 2-K Dichtmanschette

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
425 x 425 mm		4156	1 Stk.		

ARDEX SW 90 S 2-K Innenecke 90°

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Schenkellänge: 120 mm		4157	1 Stk.		

ARDEX SW 270 S 2-K Außenecke 270°

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Karton	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Schenkellänge: 115 mm		4158	1 Stk.		



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

FUGENMASSEN UND DICHTSTOFFE

SYSTEMÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATION

ARDEX G4 BASIC 1-6 Zementgebundener Fugenmörtel	ARDEX WA Epoxifuge
ARDEX G6 FLEX 1-6 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel	ARDEX RG 12 1-6 Feine Epoxifuge
ARDEX G8S FLEX 1-6 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel, schnell	ARDEX RG CLEANER Epoxi Reiniger
ARDEX G5 BASIC 2-15 Zementgebundener Fugenmörtel	ARDEX SE Sanitär-Silicon
ARDEX G7 FLEX 2-15 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel	ARDEX ST Naturstein-Silicon
ARDEX G9S FLEX 2-15 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel, schnell	MORTEC SOFT Die Fuge aus der Tube
ARDEX GK Belastungsfuge	ARDEX SP 1 Primer für saugende Untergründe
ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell	ARDEX SP 2 Primer für nicht saugende Untergründe
ARDEX FL Flexible Schnellfugmasse	ARDEX SG Glättmittel für Silicon
ARDEX MG Natursteinfuge	ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber



Das ARDEX Fugenmörtelsortiment

Epoxifuge			Spezial
ARDEX WA	ARDEX RG 12 1-6		
Belastungsfugen			
ARDEX GK	ARDEX FL	ARDEX FK <i>NEU schnell</i>	
Natursteinfuge			
ARDEX MG			Ob höchste chemische, mechanische Beständigkeit oder Verfärbungsfreiheit bei sensiblen Belägen – unser Spezial-Bereich ist die perfekte Ergänzung für alle Sonderanwendungen.

Flex-Fugenmörtel		FlextraPro
<i>schmal</i>	<i>breit</i>	
ARDEX G8S FLEX 1-6 <i>schnell</i>	ARDEX G9S FLEX 2-15 <i>schnell</i>	
ARDEX G6 FLEX 1-6	ARDEX G7 FLEX 2-15	

Der FlextraPro-Bereich für hochwertige Fliesen und Platten. Das System ist vielfältig einsetzbar und wird auch den höchsten Ansprüchen von Verarbeitern und Belägen gerecht.

Fugenmörtel		Basic
<i>schmal</i>	<i>breit</i>	
ARDEX G4 BASIC 1-6	ARDEX G5 BASIC 2-15	

Der Basic-Bereich für Standard-Beläge sowie für große Flächen zeichnet sich durch seine besonders einfache Verarbeitung aus.

Die ARDEX

Fugenmörtel Systemübersicht

Fugenname Breite	Anwendungs- bereich	Einsatzbereich	Ver- arbeitungs- zeit	Begeh- barkeit	Fußboden- heizungs- eignung
Spezial					
ARDEX WA Epoxifuge 2-15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Verkleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wand- und Bodenflächen.	ca. 80 Minuten	ca. 12 Stunden	ja
ARDEX RG 12 1-6 Feine Epoxifuge 1-6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Verkleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wand- und Bodenflächen.	ca. 60 Minuten	ca. 12 Stunden	ja
ARDEX GK Belastungsfuge ab 4 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen 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 Minuten	ca. 90 Minuten	ja
ARDEX FL Flexible Schnellfugmasse ab 4 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von Fliesen aus Keramik, Glas, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen, Klinkern, Spaltplatten und Fassadenriemchen bei Boden- und Wandflächen sowie von Glasbausteinen. Insbesondere geeignet für Balkone, Terrassen und Fassaden.	ca. 30 Minuten	ca. 90 Minuten	ja
ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell 2-12 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen und Mosaik; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkonen und Terrassen.	ca. 30 Minuten	ca. 90 Minuten	ja
ARDEX MG Natursteinfuge bis 8 mm	innen Wand und Boden	Zum verfärbungsfreien Verfugen von Naturstein- und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Solnhofener Kalkstein, Granit, Quarzit.	ca. 30 Minuten	ca. 90 Minuten	ja
FlextraPro					
ARDEX G9S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell, 2-15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen 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 Minuten	ca. 90 Minuten	ja
ARDEX G8S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell, 1-6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG	ca. 30 Minuten	ca. 90 Minuten	ja
ARDEX G7 FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel 2-15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Spalt- und Klinkerplatten sowie feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. SPEZIELL FÜR STEINGUT UND STEINZEUG	ca. 45 Minuten	ca. 90 Minuten	ja
ARDEX G6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel 1-6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von Fliesen aus Keramik, Steingut, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR STEINGUT	ca. 90 Minuten	ca. 4 Stunden	ja
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2-15 Fugenmörtel 2-15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Spalt- und Klinkerplatten sowie feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten.	ca. 90 Minuten	ca. 5 Stunden	ja
ARDEX G4 BASIC 1-6 Fugenmörtel 1-6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Verfugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik.	ca. 90 Minuten	ca. 4 Stunden	ja

ARDEX G4 BASIC 1 – 6 Zementgebundener Fugenmörtel



Für Fugenbreiten von 1 – 6 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

- Zum Verfugen von
- Fliesen aus Keramik und Glas
- feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten
- Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik

Besonders geeignet für Steingut
Feine und glatte Fugenoberfläche
Leicht einzufügen mit langer Waschzeit
Gute Flankenhaftung
Hohe Festigkeit

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 A-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 3,5 l Wasser : 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ¾ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm

für Fliesen bzw. Mittelmosaik

60 x 60 cm: ca. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm: ca. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm: ca. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm: ca. 0,35 kg/m²

10 x 10 cm: ca. 0,50 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m².

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 1,5 Stunden

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Stunden

Kugeldruckhärte:

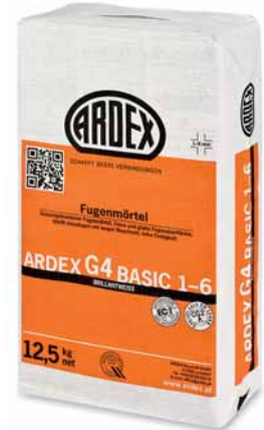
- nach 1 Tag etwa 40 N/mm²
- nach 3 Tagen etwa 60 N/mm²
- nach 7 Tagen etwa 80 N/mm²
- nach 28 Tagen etwa 90 N/mm²

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
brillantweiß 12,5 kg Papiersack	 9 006445 047281	4728	80 Sack		
hellgrau 12,5 kg Papiersack	 9 006445 047274	4727	80 Sack		
silbergrau 12,5 kg Papiersack	 9 006445 047267	4726	80 Sack		
zementgrau 12,5 kg Papiersack	 9 006445 047250	4725	80 Sack		

Papiersäcke mit praktischem Tragegriff!

ARDEX G6 FLEX 1 – 6

Zementgebundener Flex-Fugenmörtel



Für Fugenbreiten von 1 – 6 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

- Zum Verfugen von
- Fliesen aus Keramik und Glas
- feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten
- Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik

Speziell für Steingut

- Flexibel
- Wasser- und schmutzabweisend
- Sehr feine und glatte Fugenoberfläche
- Gute Flankenhaftung
- Hohe Festigkeit
- Quarzfrei
- Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze
- Geeignet für Boden- und Wandheizung

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 WA-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 1,4 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik

- 60 x 60 cm: ca. 0,10 kg/m²
- 30 x 60 cm: ca. 0,15 kg/m²
- 30 x 30 cm: ca. 0,20 kg/m²
- 10 x 10 cm: ca. 0,45 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m².

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 1,5 Stunden

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Stunden

Kugeldruckhärte:

- nach 1 Tag etwa 35 N/mm²
- nach 3 Tagen etwa 55 N/mm²
- nach 7 Tagen etwa 65 N/mm²
- nach 28 Tagen etwa 75 N/mm²

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
bahamabeige 5 kg Papiersack		4853	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
brillantweiß 5 kg Papiersack		4847	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
hellgrau 5 kg Papiersack		4850	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
jasmin 5 kg Papiersack		4852	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
pergamon 5 kg Papiersack		4848	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
silbergrau 5 kg Papiersack		4849	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
zementgrau 5 kg Papiersack		4851	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		

ARDEX G8S FLEX 1 – 6

Zementgebundener Flex-Fugenmörtel,
schnell



Für Fugenbreiten von 1 – 6 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

- Zum Verfugen von
- Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut
- feuchteunempfindliche Natur- und Betonwerksteinplatten
- Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik
- Glasfliesen

- Flexibel
- Wasser- und schmutzabweisend
- Schnell erhärtend und belastbar
- Feine Fugenoberfläche
- Gute Flankenhaftung
- Hohe Festigkeit
- Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze
- Geeignet für Boden- und Wandheizung

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 WA-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 1,1 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ½ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen
bzw. Mittelmosaik

- 60 x 60 cm: ca. 0,10 kg/m²
- 30 x 60 cm: ca. 0,15 kg/m²
- 30 x 30 cm: ca. 0,20 kg/m²
- 15 x 15 cm: ca. 0,35 kg/m²
- 10 x 10 cm: ca. 0,50 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges
Material auf den Fliesen betragen je nach deren
Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise
0,05 - 0,10 kg/m².

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

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

Kugeldruckhärte:

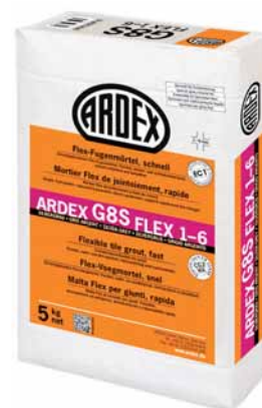
- nach 1 Tag etwa 40 N/mm²
- nach 3 Tagen etwa 55 N/mm²
- nach 7 Tagen etwa 75 N/mm²
- nach 28 Tagen etwa 80 N/mm²

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
anthrazit 5 kg Papiersack	 4 024705 195829	4861	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
bahamabeige 5 kg Papiersack	 4 024705 195836	4863	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
balibraun 5 kg Papiersack	 4 024705 195843	4867	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
basalt 5 kg Papiersack	 4 024705 195850	4860	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
dunkelbraun 5 kg Papiersack	 4 024705 195867	4866	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
grau 5 kg Papiersack	 4 024705 195874	4858	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
graubraun 5 kg Papiersack	 4 024705 241151	4962	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
hellgrau 5 kg Papiersack	 4 024705 195881	4857	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
jasmin 5 kg Papiersack	 4 024705 195898	4862	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
jurabeige 5 kg Papiersack	 4 024705 195904	4865	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
pergamon 5 kg Papiersack	 4 024705 195911	4855	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
sandbeige 5 kg Papiersack	 4 024705 195928	4864	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
sandgrau 5 kg Papiersack	 4 024705 241168	4961	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
silbergrau 5 kg Papiersack	 4 024705 195935	4856	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
steingrau 5 kg Papiersack	 4 024705 241809	4963	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
weiß 5 kg Papiersack	 4 024705 195942	4854	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
zementgrau 5 kg Papiersack	 4 024705 195959	4859	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		

ARDEX G5 BASIC 2 – 15 Zementgebundener Fugenmörtel

Für Fugenbreiten von 2 – 15 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

- Zum Verfugen von
- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten
- Spalt- und Klinkerplatten

Hohe Festigkeit
Gute Flankenhaftung
Leicht einzufügen mit langer Waschzeit
Kein Aufbrennen

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 A-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 2,5 l Wasser : 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 1/3 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 2,2 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen
60 x 60 cm: ca. 0,20 kg/m²
30 x 60 cm: ca. 0,30 kg/m²
30 x 30 cm: ca. 0,50 kg/m²
15 x 15 cm: ca. 1,00 kg/m²
10 x 10 cm: ca. 1,50 kg/m²
Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m².

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 1,5 Stunden
Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 5 Stunden

Kugeldruckhärte:

nach 1 Tag etwa 60 N/mm²
nach 3 Tagen etwa 80 N/mm²
nach 7 Tagen etwa 100 N/mm²
nach 28 Tagen etwa 120 N/mm²

Fußbodenheizungseignung:

ja
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
basalt 12,5 kg Papiersack		4709	80 Sack		
grau 12,5 kg Papiersack		4707	80 Sack		
silbergrau 12,5 kg Papiersack		4706	80 Sack		
zementgrau 12,5 kg Papiersack		4708	80 Sack		
Papiersäcke mit praktischem Tragegriff!					

ARDEX G7 FLEX 2 – 15 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel

Für Fugenbreiten von 2 – 15 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

- Zum Verfugen von
- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Spalt- und Klinkerplatten
- feuchteunempfindliche Natur- und Betonwerksteinplatten

Ideal für große Fliesen
Hochverformbar
Gute Flankenhaftung
Wasser- und schmutzabweisend
Hohe Festigkeit
Geeignet für Boden- und Wandheizung

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 WA-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 2,4 l Wasser : 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 2,1 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen
60 x 60 cm: ca. 0,30 kg/m²
30 x 60 cm: ca. 0,40 kg/m²
30 x 30 cm: ca. 0,50 kg/m²
15 x 15 cm: ca. 1,00 kg/m²
10 x 10 cm: ca. 1,50 kg/m²
Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m².

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Minuten
Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Minuten

Kugeldruckhärte:

nach 1 Tag etwa 40 N/mm²
nach 3 Tagen etwa 50 N/mm²
nach 7 Tagen etwa 60 N/mm²
nach 28 Tagen etwa 70 N/mm²

Fußbodenheizungseignung:

ja
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
basalt 12,5 kg Papiersack		4713	80 Sack		
grau 12,5 kg Papiersack		4711	80 Sack		
silbergrau 12,5 kg Papiersack		4710	80 Sack		
zementgrau 12,5 kg Papiersack		4712	80 Sack		
Papiersäcke mit praktischem Tragegriff!					



ARDEX G9S FLEX 2 – 15 Zementgebundener Flex-Fugenmörtel, schnell



Für Fugenbreiten von 2 – 15 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

- Zum Verfugen von
- Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut
- feuchteunempfindliche Natur- und Betonwerksteinplatten
- Mosaik aus Glas
- Porzellan und Keramik

Wasserabweisend

Hochverformbar

Schnell erhärtend und belastbar

Flexibel

Gute Flankenhaftung

Geeignet für Boden- und Wandheizung

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 WA-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 2,4 l Wasser : 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 6 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen
60 x 60 cm: ca. 0,20 kg/m²
30 x 60 cm: ca. 0,30 kg/m²
30 x 30 cm: ca. 0,40 kg/m²
15 x 15 cm: ca. 0,60 kg/m²
10 x 10 cm: ca. 0,90 kg/m²
Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges
Material auf den Fliesen betragen je nach deren
Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise
0,05 - 0,10 kg/m².

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

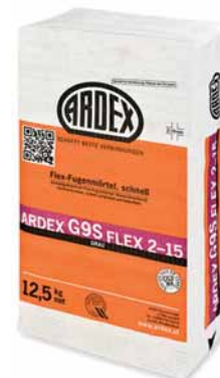
Kugeldruckhärte:

nach 1 Tag etwa 35 N/mm²
nach 3 Tagen etwa 40 N/mm²
nach 7 Tagen etwa 50 N/mm²
nach 28 Tagen etwa 60 N/mm²

Fußbodenheizungseignung:

ja
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
anthrazit 12,5 kg Papiersack		4718	80 Sack		
basalt 12,5 kg Papiersack		4870	80 Sack		
grau 12,5 kg Papiersack		4714	80 Sack		
grau 5 kg Papiersack		4885	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
silbergrau 12,5 kg Papiersack		4715	80 Sack		
silbergrau 5 kg Papiersack		4886	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
zementgrau 12,5 kg Papiersack		4869	80 Sack		

Papiersäcke mit praktischem Tragegriff!

ARDEX GK Belastungsfuge

Zement-Basis.

Für Fugenbreiten ab 4 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Belastbar durch Dampfstrahler, hohe Temperaturen
und übliche Reinigungsmittel.

Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit.

Bereits nach 1,5 Stunden begehbar.

Einsatzbereich:

- Zum Verfugen von
- Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug
- Betonwerksteinplatten
- Feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten
- Spaltplatten und Klinkerplatten
- Fassadenriemchen und Glasbausteinen
in Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbecken,
auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen,
Laubengängen, Balkonen und Terrassen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 A-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 4 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 4 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,2 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 10 mm,
Fugentiefe 5 mm für Fliesen von
30 x 30 cm: ca. 0,65 kg/m²
15 x 15 cm: ca. 1,30 kg/m²
10 x 10 cm: ca. 2,00 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Minuten

Kugeldruckhärte:

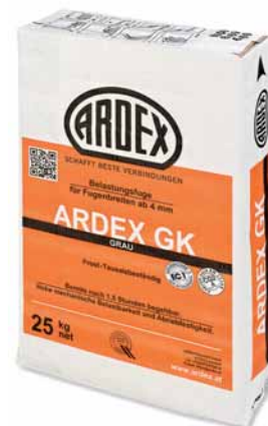
nach 1 Tag etwa 40 N/mm²
nach 3 Tagen etwa 60 N/mm²
nach 7 Tagen etwa 80 N/mm²
nach 28 Tagen etwa 100 N/mm²

Fußbodenheizungseignung:

ja
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
grau 25 kg Papiersack		4612	40 Sack		
sandbeige 25 kg Papiersack		4679	40 Sack		

ARDEX FK NEU

Belastungsfuge, schnell



Zement-Basis.
Für Fugenbreiten von 2 – 12 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Auch bei tieferen Temperaturen sicher zu verarbeiten
Kein Beifallen
Kein Aufbrennen
Bereits nach 1,5 Stunden begehbar

Einsatzbereich:

Zum Verfugen von
– Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug
– Betonwerksteinplatten
– feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten
– Spalt- und Klinkerplatten
– Fassadenriemchen und Mosaik
in Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbädern, auf
Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen,
Balkonen und Terrassen.

Die Fugen sind früh belastbar.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 A-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 2,5 l Wasser : 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm
für Fliesen bzw. Mittelmosaik von
60 x 60 cm: ca. 0,10 kg/m²
30 x 60 cm: ca. 0,15 kg/m²
30 x 30 cm: ca. 0,20 kg/m²
15 x 15 cm: ca. 0,40 kg/m²
10 x 10 cm: ca. 0,60 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Minuten

Kugeldruckhärte:

nach 1 Tag etwa 40 N/mm²
nach 3 Tagen etwa 60 N/mm²
nach 7 Tagen etwa 80 N/mm²
nach 28 Tagen etwa 100 N/mm²

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
basalt 12,5 kg Papiersack		4720	80 Sack		
grau 12,5 kg Papiersack		4719	80 Sack		

Papiersäcke mit praktischem Tragegriff!

ARDEX FL

Flexible Schnellfugmasse



Zement-Basis.
Für Fugenbreiten von 4 – 15 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Verformbar
Wasserabweisend
Schnell erhärtend
Schnell belastbar

Einsatzbereich:

Zum Verfugen von
– Fliesen aus Keramik und Glas
– feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten
– Klinkern
– Spaltplatten und Fassadenriemchen bei Boden-
und Wandflächen sowie von
– Glasbausteinen.

Insbesondere geeignet für

- Balkone,
- Terrassen,
- Fassaden.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 WA-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 4,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 6 mm, Fugentiefe 5 mm
für Fliesen von
30 x 30 cm: ca. 0,30 kg/m²
15 x 15 cm: ca. 0,60 kg/m²
10 x 10 cm: ca. 0,90 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Minuten

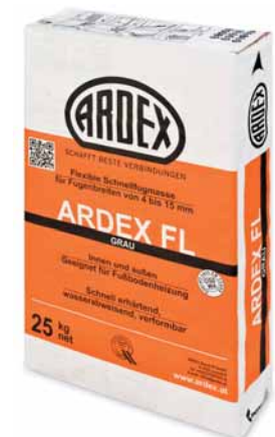
Kugeldruckhärte:

nach 1 Tag etwa 35 N/mm²
nach 3 Tagen etwa 40 N/mm²
nach 7 Tagen etwa 50 N/mm²
nach 28 Tagen etwa 60 N/mm²

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
grau 25 kg Papiersack		4080	40 Sack		

ARDEX MG Natursteinfuge

Hergestellt mit ARDEX A 35 Schnellzement.
Für Fugenbreiten bis zu 8 mm.

Für innen, Wand und Boden.

Verhindert Randverfärbungen
Kein Beifallen
Kein Aufbrennen
Schnell waschbar
Schnell abbindend
Schnell belastbar

Einsatzbereich:

Zum Verfugen von
– Jura-Marmor
– Solnhofener Platten
– kristallinem Marmor
– Naturwerkstein feuchteempfindlich

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die CG2 WA-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ca. 1,5 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ½ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm
für Platten von
30 x 30 cm: ca. 0,20 kg/m²
15 x 30 cm: ca. 0,30 kg/m²
20 x 30 cm: ca. 0,25 kg/m²

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

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

Kugeldruckhärte:

nach 1 Tag etwa 40 N/mm²
nach 3 Tagen etwa 60 N/mm²
nach 7 Tagen etwa 70 N/mm²
nach 28 Tagen etwa 80 N/mm²

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
anthrazit 5 kg Papiersack		4248	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
brillantweiß 5 kg Papiersack		4917	gepackt zu 4 Stk. 192 Sack		
jurabeige 5 kg Papiersack		4249	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
sandbeige 5 kg Papiersack		4161	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
silbergrau 5 kg Papiersack		4247	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		
steingrau 5 kg Papiersack		4871	gepackt zu 4 Stk. 208 Sack		

ARDEX WA² Epoxifuge

Epoxid-Basis.
Für Fugenbreiten von 2 – 15 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Chemikalienbeständig
Hoch belastbar

Einsatzbereich:

Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind, zB in Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern und anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten. Zum Entfernen eventuell entstandener Epoxischleier nach Erhärtung empfehlen wir ARDEX RG Cleaner einzusetzen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die RG-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis: Wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm
für Fliesen bzw. Mittelmosaik
10 x 10 cm: ca. 0,45 kg/m²
15 x 15 cm: ca. 0,30 kg/m²
Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach Fliesenart und Arbeitsweise 0,10 - 0,20 kg/m².

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 80 Minuten

Einlegezeit: ca. 80 Minuten

Korrigierzeit: ca. 80 Minuten

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

Chemisch belastbar: nach 7 Tagen.

GISCODE: RE1 = Lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III,
umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.
Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, III,
Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen ca. 18 Monate,
in trockenen Räumen, Eimer senkrecht lagern, nicht
kippen. Ein Ansteifen der Pasten während der Lagerung
ist ohne Bedeutung für die Qualität von ARDEX WA.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
anthrazit 4 kg Dose		4829	90 Dosen		
grau 4 kg Dose		4525	90 Dosen		
silbergrau 4 kg Dose		4242	90 Dosen		
weiß 4 kg Dose		4524	90 Dosen		

Dosen mit 3 kg Kunstharz und 1 kg Härter



ARDEX RG 12 1-6²

Feine Epoxifuge



Für Fugenbreiten von 1 – 6 mm.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Chemikalienbeständig
Hoch belastbar

Einsatzbereich:

Zum Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind zB 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.

Zum Verkleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Bodenflächen.

Zum Verlegen von Fliesen und Platten auf Bodenflächen.

Zum Entfernen eventuell entstandener Epoxischleier nach Erhärtung empfehlen wir ARDEX RG Cleaner einzusetzen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die RG-Anforderungen nach EN 13888.

Anmischverhältnis:

ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/Liter

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm,
Fugentiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik
15 x 15 cm: ca. 0,30 kg/m²
10 x 10 cm: ca. 0,45 kg/m²
5 x 5 cm: ca. 0,90 kg/m²

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

Begehrbarkeit (+20°C): nach ausreichender Erhärtung, nach ca. 12 Stunden

Chemisch belastbar: nach 7 Tagen

GISCODE: RE1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen. Eimer senkrecht lagern, nicht kippen. Ein Ansteifen der Harzkomponente während der Lagerung ist ohne Bedeutung für die Qualität von ARDEX RG 12 1-6.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
anthrazit 1 kg Eimer	 4 024705 240383	4953	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		
bahamabeige 1 kg Eimer	 4 024705 240390	4951	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		
balibraun 1 kg Eimer	 4 024705 240413	4950	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		
basalt 4 kg Eimer	 4 024705 240338	4946	96 Eimer		
basalt 1 kg Eimer	 4 024705 240406	4947	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		
grau 4 kg Eimer	 4 024705 240307	4944	96 Eimer		
grau 1 kg Eimer	 4 024705 240376	4945	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		
graubraun 1 kg Eimer	 4 024705 240901	4949	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		
sandgrau 1 kg Eimer	 4 024705 240895	4948	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		
silbergrau 4 kg Eimer	 4 024705 240291	4942	96 Eimer		
silbergrau 1 kg Eimer	 4 024705 240369	4943	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		
weiß 4 kg Eimer	 4 024705 240277	4940	96 Eimer		
weiß 1 kg Eimer	 4 024705 240352	4941	gepackt zu 4 Stk. 384 Eimer		

ARDEX RG Cleaner*3 Epoxi Reiniger



Spezialreiniger zum Entfernen von Epoxidharzrückständen nach dem Verfugen.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Alkalisches Reinigungskonzentrat bestehend aus biologisch abbaubaren Alkalien, Tensiden und Hilfsstoffen. Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigung von der Oberfläche und halten sie im Wischwasser.

Einsatzbereich:

Zur Grundreinigung starkt beanspruchter verschmutzter Beläge und zur Bauendreinigung neu verlegter Flächen. Je nach Grad der Verschmutzung kann ARDEX RG Cleaner pur oder bis 1:10 verdünnt aufgetragen werden.

Verarbeitung:

Die Rückstände nach der Verfugung mit ARDEX RG 12 oder ARDEX WA sollten so früh wie möglich entfernt werden, frühestens jedoch nach 12 Stunden. Je länger die Rückstände auf der Fläche verbleiben, desto aufwendiger ist der spätere Reinigungsprozess.

Dichte: ca. 1,1 g/cm³

Materialbedarf:

bei manueller Reinigung: ca. 100 - 200 ml je 10 Liter Wasser

bei Reinigungsautomat: ca. 300 - 400 ml je 10 Liter Wasser

Aussehen: flüssig, klar, gelblich

Löslichkeit im Wasser: vollständig

Verarbeitungstemperatur: ca. +15°C bis +25°C

GISCODE: GG80 = Grundreiniger, ätzend, lösemittelhaltig ohne H-Stoffe

Kennzeichnung nach ADR:

Klasse 8, UN 1719, II, ätzender, alkalischer, flüssiger Stoff, n.a.g.

Lagerung: kühl, aber frostfrei, originalverschlossen ca. 24 Monate, angebrochene Gebinde gut verschließen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 l Flasche		4966	gepackt zu 10 Fl. 400 Fl.		

MATERIALBEDARF FUGENMASSEN

		Materialbedarf für Fliesen der Abmessungen							
Fugenmasse	Fugenbreite/-tiefe	60 x 60 cm	30 x 60 cm	30 x 30 cm	15 x 15 cm	10 x 10 cm	5 x 5 cm	15 x 30 cm	20 x 30 cm
ARDEX G4 BASIC 1 - 6	Fugenbreite 3 mm Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²		
ARDEX G6 FLEX 1 - 6	Fugenbreite 3 mm Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²		0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX G8S FLEX 1 - 6	Fugenbreite 3 mm Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²		
ARDEX G5 BASIC 2 - 15	Fugenbreite 10 mm Fugentiefe 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²	1,50 kg/m ²			
ARDEX G7 FLEX 2 - 15	Fugenbreite 10 mm Fugentiefe 5 mm	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²	1,50 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX G9S FLEX 2 - 15	Fugenbreite 6 mm Fugentiefe 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²		
ARDEX GK	Fugenbreite 10 mm Fugentiefe 5 mm			0,65 kg/m ²	1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²			
ARDEX FK NEU	Fugenbreite 3 mm Fugentiefe 5 mm			0,20 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²		
ARDEX FL	Fugenbreite 6 mm Fugentiefe 5 mm	0,20 kg/m ²	0,25 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	2,00 kg/m ²	0,55 kg/m ²	0,45 kg/m ²
ARDEX MG	Fugenbreite 3 mm Fugentiefe 5 mm			0,20 kg/m ²				0,30 kg/m ²	0,25 kg/m ²
ARDEX WA	Fugenbreite 3 mm Fugentiefe 5 mm				0,35 kg/m ²	0,55 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX RG 12 1 - 6	Fugenbreite 3 mm Fugentiefe 5 mm				0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		

Bitte Prospektaussagen beachten.

EINSATZBEREICH FUGENMASSEN

		Fugenbreiten in mm																			
Fugenmasse	Fugenfarbe	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	brillantweiß, hellgrau, silbergrau, zementgrau																				
ARDEX G5 BASIC 2 - 15	basalt, grau, silbergrau, zementgrau																				
ARDEX G6 FLEX 1 - 6	bahamabeige, brillantweiß, hellgrau, jasmin, pergamon, silbergrau, zementgrau																				
ARDEX G7 FLEX 2 - 15	basalt, grau, silbergrau, zementgrau																				
ARDEX G8S FLEX 1 - 6	anthrazit, bahamabeige, balibraun, basalt, dunkelbraun, grau, graubraun, hellgrau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandbeige, sandgrau, silbergrau, steingrau, weiß, zementgrau																				
ARDEX G9S FLEX 2 - 15	anthrazit, basalt, grau, silbergrau, zementgrau																				
ARDEX GK	grau, sandbeige																				
ARDEX FK NEU	basalt, grau																				
ARDEX FL	grau																				
ARDEX MG	anthrazit, brillantweiß, jurabeige, sandbeige, silbergrau, steingrau																				
ARDEX WA	anthrazit, grau, silbergrau, weiß																				
ARDEX RG 12 1 - 6	anthrazit, bahamabeige, balibraun, basalt, grau, graubraun, sandgrau, silbergrau, weiß																				

Bitte Prospektaussagen beachten.

SYSTEMÜBERSICHT ARDEX SILICON-DICHTSTOFFE

ARDEX SE Sanitär-Silicon	ARDEX ST Naturstein-Silicon
Einsatzbereich <ul style="list-style-type: none"> • Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (essigsäurevernetzend) • elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich • beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel • nicht für elastische Bodenbeläge bzw. Parkettböden einsetzbar • nicht für feuerverzinkte Drainroste einsetzbar 	Einsatzbereich <ul style="list-style-type: none"> • Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend) • elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich • Verfugung von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis, Solnhofener Platten usw. • beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel • Verfugung von Natursteinen und Fliesen in Schwimmbecken. • nicht für elastische Bodenbeläge bzw. Parkettböden einsetzbar • für feuerverzinkte Drainroste geeignet
Inhalt: 310 ml/Kartusche	Inhalt: 310 ml/Kartusche
Fugenbreite: bis 30 mm	Fugenbreiten: bis 30 mm Wand/bis 15 mm Boden
Hautbildezeit: ca. 10–12 Minuten	Hautbildezeit: ca. 5 Minuten
Dehnfähigkeit: ca. 25% der Fugenbreite	Dehnfähigkeit: ca. 20% der Fugenbreite
Shore-A-Härte: ca. 25	Shore-A-Härte: ca. 30
Verbrauch: bei Fugen 10 x 10 mm: ca. 3 m/Kartusche	Verbrauch: bei Fugen 10 x 10 mm: ca. 3 m/Kartusche
Lagerung: ca. 24 Monate	Lagerung: ca. 12 Monate
Farben: anthrazit, bahamabeige, balibraun, basalt, brillantweiß, dunkelbraun, grau, graubraun, hellgrau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandbeige, sandgrau, silbergrau, steingrau, transparent, weiß, zementgrau	Farben: anthrazit, jurabeige, sandbeige, silbergrau, steingrau, weiß

Bitte Prospektaussagen beachten.

ARDEX SP1 Primer für saugende Untergründe	ARDEX SP2 Primer für nicht saugende Untergründe	ARDEX SG Glättmittel für Silicon
zB Beton, Putz, Naturstein	zB Metalle, Kunststoffe	Glättmittel zur Benetzung der Oberflächen von ARDEX-Silicondichtstoffen
Ablüfzeit: ca. 60 Minuten	Ablüfzeit: ca. 15–90 Minuten	gebrauchsfertig
Lagerung: ca. 12 Monate	Lagerung: ca. 18 Monate	Lagerung: ca. 12 Monate
Inhalt: 200 ml	Inhalt: 200 ml	Inhalt: 1.000 ml

Bitte Prospektaussagen beachten.

ARDEX SE

Sanitär-Silicon

Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (essigsäurevernetzend).
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Leicht spritz- und glättbar
Gute Haftigenschaften, beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen, sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Einsatzbereich:

- Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen
- in Bad, Dusche und WC
- im Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen
- auf Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden
- nicht für elastische Bodenbeläge bzw. Parkettböden einsetzbar
- nicht für feuerverzinkte Drainroste einsetzbar.

Fugenbreite: bis 30 mm

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur)

Hautbildungszeit:

(ca. +23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)
10–12 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich

Aushärtezeit:

(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:

10 x 10 mm je 3 lfm je Kartusche
Dreiecksfuge: 6 lfm je Kartusche

Lagerung: originalverschlossen ca. 24 Monate, in kühlen und trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
anthrazit 310 ml Kartusche	 4 024705 730365	8006	Karton 12 Stück		
bahamabeige 310 ml Kartusche	 4 024705 730228	8016	Karton 12 Stück		
balibraun 310 ml Kartusche	 4 024705 200363	8022	Karton 12 Stück		
basalt 310 ml Kartusche	 4 024705 730174	8014	Karton 20 Stück		
brillantweiß 310 ml Kartusche	 4 024705 730341	8004	Karton 12 Stück		
dunkelbraun 310 ml Kartusche	 4 024705 200356	8019	Karton 12 Stück		
grau 310 ml Kartusche	 4 024705 730006	8000	Karton 20 Stück		
graubraun 310 ml Kartusche	 4 024705 240833	8024	Karton 12 Stück		
hellgrau 310 ml Kartusche	 4 024705 730037	8003	Karton 20 Stück		
jasmin 310 ml Kartusche	 4 024705 730389	8008	Karton 12 Stück		
jurabeige 310 ml Kartusche	 4 024705 200394	8018	Karton 12 Stück		
pergamon 310 ml Kartusche	 4 024705 730419	8011	Karton 12 Stück		
sandbeige 310 ml Kartusche	 4 024705 200349	8005	Karton 12 Stück		
sandgrau 310 ml Kartusche	 4 024705 240826	8023	Karton 12 Stück		
silbergrau 310 ml Kartusche	 4 024705 730167	8002	Karton 20 Stück		
steingrau 310 ml Kartusche	 4 024705 246026	8106	Karton 12 Stück		
transparent 310 ml Kartusche	 4 024705 730310	8001	Karton 12 Stück		
weiß 310 ml Kartusche	 4 024705 730099	8009	Karton 20 Stück		
zementgrau 310 ml Kartusche	 4 024705 730402	8010	Karton 12 Stück		

ARDEX ST Naturstein-Silicon



Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend).
Verfugung von Natursteinen wie Marmor, Granit, Quarzit, Gneis, Solnhofener Platten usw.
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- u. Außenbereich.
Verfugung von Natursteinen und Fliesen in Schwimmbecken.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Leicht spritz- und glättbar

Gute Hafteigenschaften, beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen, sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Einsatzbereich:

- Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen
- in Bad, Dusche und WC
- im Wohnbereich bei Natursteinbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen
- auf Natursteinbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden.
- von Natursteinen und Fliesen in Schwimmbecken.
- nicht für elastische Bodenbeläge bzw. Parkettböden einsetzbar
- für feuerverzinkte Drainroste geeignet.

Fugenbreite: 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

Aushärtezeit: (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:

- 10 x 10 mm je 3 lfm je Kartusche
- Dreiecksfuge: 6 lfm je Kartusche,
- 5 x 5 mm je ca. 12 lfm je Kartusche

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in kühlen und trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
anthrazit 310 ml Kartusche		8101	Karton 12 Stück		
jurabeige 310 ml Kartusche		8102	Karton 12 Stück		
sandbeige 310 ml Kartusche		8105	Karton 12 Stück		
silbergrau 310 ml Kartusche		8100	Karton 12 Stück		
steingrau 310 ml Kartusche		8104	Karton 12 Stück		
weiß 310 ml Kartusche		8103	Karton 12 Stück		

MorTec SOFT Die Fuge aus der Tube



Alternativer Fugenfüllstoff mit Feinkornstruktur für elastische, spannungsreduzierte Fugen für geklebte oder punktweise fixierte großformatige Außenbeläge.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

Für Beläge aus Keramik, Naturstein, Betonwerkstein ohne Formatbegrenzung.
Fugenkammern müssen frei gekratzt werden.

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C (Untergrundtemperatur)

Hautbildezeit (ca. +23 °C und 50 % rF): ca. 5 Minuten
Aushärtezeit (ca. +23 °C und 50 % rF): ca. 3 mm/Tag

Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +150 °C

Praktische Dehnungsfähigkeit: ca. 20 % der Fugenbreite

Materialbedarf: 5 x 5 mm je ca. 12 lfm je Kartusche

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.

Einsetzbar nur in Verbindung mit Drainagesystemen:

System	Belagsfugen	Anschluss-fugen	Bewegungsfugenabstand Fugenbreite: ≥ 5 mm
AquaDrain® EK	≥ 5 mm Breite	≥ 10 mm Breite	5 m bei helleren Belägen 3 m bei dunkleren Belägen
TerraMaxx® PF und DS	≥ 3 mm Breite	≥ 10 mm Breite	Keine Bewegungsfugen erforderlich
Watec®Drain KP+	≥ 5 mm Breite	≥ 10 mm Breite	5 m bei helleren Belägen 3 m bei dunkleren Belägen

Nähere Informationen unter www.gutjahr.com



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
anthrazit 310 ml Kartusche		5417	Karton 20 Stück		
dunkelbraun 310 ml Kartusche		6551	Karton 20 Stück		
sandbeige 310 ml Kartusche		6675	Karton 20 Stück		
zementgrau 310 ml Kartusche		5416	Karton 20 Stück		

NEU

ARDEX SP 1 Primer für ARDEX Silicone



Für saugende Untergründe wie Beton, Putz, Naturstein

Für innen und außen, Wand und Boden.

Kennzeichnung nach ADR:
Klasse 3, UN 1993, II,
entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in kühlen und trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.- Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
200 ml Dose	 4 024705 731102	8110	Karton 4 Dosen		

ARDEX SP 2 Primer für ARDEX Silicone



Für nicht saugende Untergründe wie Metalle und Kunststoffe

Für innen und außen, Wand und Boden.

Kennzeichnung nach ADR:
Klasse 3, UN 1993, II,
entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen ca. 18 Monate,
in kühlen und trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.- Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
200 ml Dose	 4 024705 731218	8121	Karton 4 Dosen		

ARDEX SG* Glättmittel



Glättmittel zur Benetzung der Oberflächen
von ARDEX Silcondichtstoffen, gebrauchsfertig

Für innen und außen, Wand und Boden.

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
kühl, aber frostfrei, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.- Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1000 ml Flasche	 4 024705 731201	8120	Karton 8 Fl.		

FARBPALETTE FUGENMASSEN/DICHTSTOFFE

Fugenfarbe*	G4 BASIC 1 - 6 Fugenmörtel 1 - 6 mm	G6 FLEX 1 - 6 Flex- Fugenmörtel 1 - 6 mm	G8S FLEX 1 - 6 Flex- Fugenmörtel 1 - 6 mm	G5 BASIC 2 - 15 Fugenmörtel 2 - 15 mm	G7 FLEX 2 - 15 Flex- Fugenmörtel 2 - 15 mm	G9S FLEX 2 - 15 Flex- Fugenmörtel 2 - 15 mm	GK Belastungs- fuge ab 4 mm	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
brillantweiß	●	●						
weiß			●					
pergamon		●	●					
silbergrau	●	●	●	●	●	●		
hellgrau	●	●	●					
grau			●	●	●	●	●	
zementgrau	●	●	●	●	●	●		
sandgrau			●					
steingrau			●					
basalt			●	●	●	●		
anthrazit			●			●		
jasmin		●	●					
bahamabeige		●	●					
sandbeige			●				●	
jurabeige			●					
dunkelbraun			●					
graubraun			●					
balibraun			●					
transparent								

* Alle Fugenmassen-Farbstandards sind drucktechnisch hergestellt.
Durch Baustellenbedingungen, Verarbeitungstechnik und Saugfähigkeit des Verlegematerials können geringe Farbabweichungen auftreten.

HAFTTABELLE FÜR ARDEX SILICON-DICHTSTOFFE

<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: orange; margin-right: 5px;"></div> Dichtstoffhaftung ohne Primer </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> SP1 </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> SP2 </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> nicht geeignet </div> </div> <p>UNTERGRÜNDE</p>	 ARDEX SE Sanitär-Silicon	 ARDEX ST Naturstein-Silicon
Acryl-Sanitär (z. B. Wannen)	orange	orange
Aluminium blank	orange	orange
Aluminium eloxiert	orange	orange
Beton	SP1	SP1
Betonwerkstein	gray	SP1
Chrom	SP2	SP2
Edelstahl, rostfrei	SP2	SP2
Emaile	orange	orange
Faserzement	SP1	SP1
Glas	orange	orange
Holz, lackiert (lösemittelhaltig)	orange	orange
Holz, lackiert (wässrige Systeme)	orange	SP2
Holz, lasiert (lösemittelhaltig)	orange	orange
Holz, lasiert (wässrige Systeme)	orange	orange
Keramik, glasiert	orange	orange
Keramik, unglasiert	orange	orange
Kunststein (kunstharzgebundene Agglomerate)	gray	SP1
Kunststoffprofile	SP2	orange
Kupfer	gray	orange
Melaminharzplatten (z. B. Resopal)	orange	SP2
Messing	gray	orange
Naturstein/Marmor	gray	SP1
Polyester	orange	orange
Porenbeton	SP1	SP1
Putz	SP1	SP1
Weißblech	gray	orange
Zink, verzinktes Eisen	gray	SP2

ARDEX CA 20 P*

SMP-Montagekleber



Für innen und außen, Wand und Boden.

1-komponentiger Montagekleber auf Basis silanmodifizierter Polymere.
 Lösemittel-, wasser- und isocyanatfrei.
 Hohe Klebkraft.
 Schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge.

Einsatzbereich:

- Zum Verkleben und Montieren von:
- Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen
 - Dämmplatten
 - Holz- und Kunststoffwerkstoffen
 - Metallprofilen
 - Parkettelementen
 - Keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstücken
- auf saugfähigen und dichten Untergründen.

Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Konsistenz: thixotrop

Farbe: weiß, grau

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

Hautbildungszeit (+23°C/50% rF): ca. 7 – 10 Minuten
Durchhärtung (+23°C/50% rF): 3 – 4 mm/24 Stunden

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C

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

Belastbar: 24 – 48 Stunden (je nach Bedingungen)

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen
 ca. 18 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
grau 310 ml Kartusche	 9 006445 043245	4324	Karton 12 Stück		
weiß 310 ml Kartusche	 4 024705 731294	4323	Karton 12 Stück		



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

GALABAU UND NATURSTEIN- VERFUGUNG

PRODUKTINFORMATION

ARDEX GF 300 Plattenfugenmörtel
ARDEX GF 500 Pflasterfugenmörtel
ARDEX GF 800 Fugenflex
ARDEX GF 801 Abstreusand
ARDEX GF 900 Bindemittel für Splitt und Glas



ARDEX GF 300*3

Plattenfugenmörtel

2-k, lösemittelfreie Epoxid-Basis

Für Fugenbreiten ab 3 mm
Fugentiefe mind. 30 mm
(bei befahrenen Flächen volle Fugentiefe)

Für außen, Boden.

hochfließfähig
wasserdurchlässig
selbstverdichtend
kehrsaugmaschinenfest
hoher Frost-/ Tausalz widerstand
abriebfest
dauerhaft verfüllte Fuge
saubere Pflasterflächen

Einsatzbereich:

Zum Verfugen von Plattenbelägen mit schmalen Fugen. Geeignet für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen.

Auch bei Regen und niederen Temperaturen verarbeitbar, kein Abdecken erforderlich!

Anmischverhältnis:

wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 30 mm
für Plattenformate von
50 x 50 cm: ca. 0,60 kg/m²
40 x 40 cm: ca. 0,80 kg/m²
30 x 30 cm: ca. 1,00 kg/m²
20 x 20 cm: ca. 1,40 kg/m²

Verarbeitungszeit: ca. 10 Minuten

Begehbarkeit: nach 24 Stunden

Voll belastbar: nach 5 Tagen

Außentemperatur: ≥ +3 °C, max. +25 °C

Untergrundtemperatur: ≥ +3 °C, max. +25 °C

Materialtemperatur: ≥ +5 °C, max. +20 °C

Biegezugfestigkeit: ca. 8 N/mm²

Druckfestigkeit: ca. 20 N/mm²

Kennzeichnung nach ADR:

Komponente A: keine
Komponente B: Klasse 8, UN 2735, III,
Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen

ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.

Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
sandfarben 10 kg Eimer	 9 006445 076014	7601	50 Eimer		
steingrau 10 kg Eimer	 9 006445 076021	7602	50 Eimer		

ARDEX GF 500*3

Pflasterfugenmörtel

2-k, lösemittelfreier Pflasterfugenmörtel
auf Epoxid-Basis

Für Fugenbreiten ab 5 mm
Fugentiefe mind. 30 mm (bei befahrenen
Flächen volle Fugentiefe; bei Fugenbreiten
≥ 15 mm muss die Fugentiefe mind. die
doppelte Fugenbreite betragen)

Für außen, Boden.

gering wasserdurchlässig
selbstverdichtend
kehrsaugmaschinenfest
hoher Frost-/ Tausalz widerstand
abriebfest
dauerhaft verfüllte Fuge
saubere Pflasterflächen

Einsatzbereich:

Zum Verfugen von Betonstein-, Natursteinpflaster
und Klinkerbelägen. Hervorragend geeignet für
leichte und mittlere Verkehrsbelastungen.

Auch bei Regen und niederen Temperaturen verarbeitbar, kein Abdecken erforderlich!

Anmischverhältnis:

wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/Liter

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 10 mm
(einfach mit Gesamtfugentiefe multiplizieren)

für Kleinpflaster von
10 x 12 cm: ca. 2,90 kg/m²
8 x 10 cm: ca. 3,40 kg/m²
6 x 8 cm: ca. 4,30 kg/m²

für Großpflaster von
16 x 18 cm: ca. 1,90 kg/m²
14 x 18 cm: ca. 2,00 kg/m²
12 x 16 cm: ca. 2,30 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 10 Minuten

Begehbarkeit: nach 24 Stunden

Voll belastbar: nach 5 Tagen

Außentemperatur: ≥ +3 °C, max. +25 °C

Untergrundtemperatur: ≥ +3 °C, max. +25 °C

Materialtemperatur: ≥ +5 °C, max. +20 °C

Biegezugfestigkeit: ca. 10 N/mm²

Druckfestigkeit: ca. 25 N/mm²

Kennzeichnung nach ADR:

Komponente A: keine
Komponente B: Klasse 8, UN 2735, III,
Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen

ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.

Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
basalt 25 kg Eimer	 9 006445 076090	7609	24 Eimer		
steingrau 25 kg Eimer	 9 006445 076083	7608	24 Eimer		

ARDEX GF 800*2 Fugenflex



2-k, Polyurethan-Basis

Für Fugenbreiten bis 20 mm
Fugentiefe mind. 10 mm

Für außen, Boden.

saubere Bodendehnfuge
selbstnivellierend
kehrsaugmaschinenfest
hoher Frostwiderstand
flüssigkeitsdicht

Einsatzbereich:

Zum dauerelastischen Schließen von Bewegungs- und Arbeitsfugen in Betonstein-, Natursteinpflaster, Klinker- und Plattenbelägen. Ebenso geeignet für Bewegungsfugen in Estrichen und im Tiefbaubereich.

Die Oberfläche kann mit dem dazu passenden, farbigen ARDEX GF Abstreusand 801 eingestreut werden!

Anmischverhältnis:
wird durch das Gebinde vorgegeben

Dichte: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf:
bei Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe
10 mm: ca. 0,15 kg/m
12 mm: ca. 0,18 kg/m
15 mm: ca. 0,23 kg/m

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Minuten
Voll belastbar: nach 12 Stunden

Außentemperatur: ≥ +5 °C, max. +40 °C
Untergrundtemperatur: ≥ +3 °C

Bruchdehnung: > 150%
Gebrauchsdehnung: 10%
Shore A Härte: ca. 40

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen
ca. 6 Monate, in trockenen Räumen.
Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Preis in Euro	
			je Gebinde	per kg/lfm/Stk
grau Set		7610		

ARDEX GF 801 Abstreusand



Die Oberfläche der frisch erstellten Bewegungsfuge kann ca. 10 - 15 Minuten nach dem Vergießen von ARDEX GF 800 Fugenflex mit dem Abstreusand ARDEX GF 801 farblich angepasst werden.

Lagerung: originalverschlossen
ca. 36 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Preis in Euro	
			je Gebinde	per kg/lfm/Stk
basalt 1 kg Eimer		7613		
natursand 1 kg Eimer		7611		
steingrau 1 kg Eimer		7612		

ARDEX GF 900*2 Bindemittel für Splitt und Glas



Zweikomponentiges, lösemittelfreies Epoxidharzbindemittel für hoch wasserdurchlässige Flächen.

Für außen.

befahrbar
hohe UV-Resistenz
sehr hohe Beständigkeit gegen Vergilbung
auch für feuchte Mineralstoffe geeignet
hervorragend für Glassplitt geeignet
großes Gestaltungsspektrum

Einsatzbereich:

Für Baumscheiben, Pflaster- und Plattenbänderungen, Flächenbeläge, Rasenkanten und Spritzschutzstreifen einsetzbar. Für leichte Verkehrsbelastung geeignet, wasserdurchlässig für besonders breite Fugen.

Nach der vollständigen Aushärtung ist das Material physiologisch unbedenklich.

Geeignet für die Mineralstoffe in der Korngröße 1/3 mm, 2/4 mm, 2/5 mm, 5/8 mm, 8/11 mm und 8/16 mm.

Materialbedarfsübersicht

(Menge des Splitts in kg, die mit einer Einheit ARDEX GF 900 gebunden werden können)

Splitt	Fußläufig	PKW (max. 3,5 to)
1/3	25,0 kg	25,0 kg
2/5	30,0 - 33,0 kg	25,0 kg
5/8	33,0 - 35,0 kg	-
8/16	35,0 - 40,0 kg	-

Anmischverhältnis:
wird durch das Gebinde vorgegeben

Materialbedarf:
1,25 kg für 25 – 40 kg Mineralstoff
(je nach Körnung)
oder 20 kg Glassplitt

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): Absperrung und Regenschutz nach ca. 12 Stunden
Voll belastbar: nach 7 Tagen für den Verkehr freigegeben

Außentemperatur: mind. +3°C bis max. +30°C
Untergrundtemperatur: mind. +3°C bis max. +30°C

Abpackung: PE-Kombi-Flasche mit 1,25 kg netto

Kennzeichnung nach ADR:

Komponente A: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff flüssig, n.a.g.
Komponente B: Klasse 8, UN 2735, III, Amine, flüssig, ätzend, n.a.g

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen
ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.
Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1,25 kg Karton		7614	192 Kartons		
Karton (bestehend aus 780g Komponente A und 470g Komponente B).					



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

ARDEX
GF 900

ARDEX GF 900

Bindemittel für Splitt und Glas

BEZIEHUNGSTATUS: Gebunden.

Bei leichter Verkehrsbelastung gibt es nichts Zuverlässigeres:

ARDEX GF 900 ist ein zweikomponentiges, lösemittelfreies Epoxidharzbindemittel für hoch wasserdurchlässige Flächen. Damit ist es der ideale Partner für Einsätze rund um Baumscheiben, Pflaster- und Plattenbänderungen, als Flächenbelag, Rasenkanten und Spritzschutzstreifen sowie zur Einfassung von Gartenwegen, Terrassen und Einfahrten.

- Für leichte Verkehrsbelastung
- Für hoch wasserdurchlässige Flächen
- Auch für feuchte Mineralstoffe geeignet
- Großes Gestaltungsspektrum
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Vergilbung
- Für besonders breite Fugen
- Hohe UV-Resistenz

www.ardex.at





SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

VORANSTRICHE UND HAFTBRÜCKEN

PRODUKTINFORMATION

	ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion
	ARDEX P 52 Grundierkonzentrat
	ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung
	ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich
	ARDEX FB Gießharz
NEU	ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz
	ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz
	ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz
	ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung



ÜBERSICHT GRUNDIERUNGEN

	Anwendungsbereich	Einsatzbereich	Trocknungszeit	Verbrauch	EC1	Besonderheit
ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	innen	Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandbauplatten, Holzspanplatten, wasserfeste Klebstoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist	50 - 300 g/m ²		verdünubar bis 1:3 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 Stunden	50 - 300 g/m ²	ja	verdünubar bis 1:3 mit Wasser
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich	innen	Hochverdichteter Beton und Zementestriche, Gussasphalt, Keramik, Holzspanplatten, Terrazzo, Stahlbleche, Kunststoffbeschichtungen, Lack	ca. 1 Stunde	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 Stunde als Grundierschicht ca. 2 Stunden bei abgequarzten Schichten	100 - 150 g/m ² bei einmaligem Auftrag als Voranstrich 250 - 300 g/m ² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeitssperre	ja	schnell trocknend, nach einer Stunde überarbeitbar
ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz 	innen und außen, Boden	Grundieren und Verfestigen von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Keramik	ca. 24 Stunden	300 g/m ²		Verharzen von Rissen, Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Erstellen von Epoxieanstrichen / 2-komponentig
ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen	innen und außen	Beton, Zement- und Kalkzementputze, Zement- und Calciumsulfatestriche, Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Dispersionsanstriche, alte, wasserfeste Klebstoffreste, Trockenestriche, Spachtelmassen	auf saugfähigen Untergründen ca. 15 - 30 Minuten auf dichten Untergründen ca. 60 Minuten	100 - 500 g/m ²		1-komponentig, auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen

ARDEX P 51* Haft- und Grundierdispersion



Lösemitteelfreie, blaue Kunstharzdispersion für saugende Untergründe. Sicherer Voranstrich mit großem Anwendungsbereich. Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

Für innen, Wand, Boden und Decke.

Lösemitteelfrei

Einsatzbereich:

Zum Binden von pudernden Untergrundoberflächen, zB 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 und Holzspanplatten beim Einsatz von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Als Haftbrücke auf vergüteten Calciumsulfatestrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen und Plattenbelägen beim Einsatz von ARDEX Glätt- und Nivelliermassen.

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.

Materialbedarf:

Als Voranstrich und Haftbrücke auf Holzspanplatten ca. 300g/m² unverdünnt.

Als Voranstrich und Haftbrücke auf dichtem und glattem Untergrund ca. 200 g/m² konzentriert, das sind 300 g/m² 1 : 0,5 mit Wasser verdünnt.

Zum Porenverschluss von Beton und Zementestrichen ca. 150 g/m² konzentriert, das sind 300 g/m² 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

Als Voranstrich und Haftbrücke und zur Staubbindung (ca. 50 g/m² konzentriert) 1 : 3 mit Wasser verdünnt.

GISCODE: D1 = Lösemitteelfrei

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen. Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 kg Flasche		4032	gepackt zu 20 Fl. 320 Fl.		
5 kg Kanister		4030	108 Kanister		
25 kg Kanister		4028	24 Kanister		
1:3 verdünnt 25 kg Kanister		4098	24 Kanister		

ARDEX P 52* Grundierkonzentrat



Sehr emissionsarm und lösemitteelfrei. Grundierung, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung. Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund. Mit Wasser verdünnbar.

Für innen, Wand, Boden und Decke.

Einsatzbereich:

Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.
– Binden von Reststaub und pudernden Untergrundoberflächen zB auf geschliffenen, saugfähigen Calcium- 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.

Materialbedarf:

Mischungsverhältnis: unverdünnt ca. 300 g ARDEX P 52 / m²

Mischungsverhältnis: 1 Teil ARDEX P 52 : 1/2 Teil Wasser ca. 200 g ARDEX P 52 / m²

Mischungsverhältnis: 1 Teil ARDEX P 52 : 1 Teil Wasser ca. 150 g ARDEX P 52 / m²

Mischungsverhältnis: 1 Teil ARDEX P 52 : 3 Teilen Wasser ca. 50 g ARDEX P 52 / m²

GISCODE: D1 = Lösemitteelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen ca. 12 Monate. Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Kanister		4616	108 Kanister		

ARDEX P 4*

Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen



Lösemittelfreie, weiße Kunstharzdispersion mit speziellen Additiven und Quarzsand.

Für innen und außen, Wand, Boden und Decke.

Sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich
Schnell trocknend
Lösemittelfrei
Spritz- und tropfgeduzierte Konsistenz
Einkomponentig
Leicht auftragbar

Einsatzbereich:

Grundierung und Haftbrücke für saugende und dichte Untergründe, wie

- Beton
- Zement- und Kalkzementputze
- Zement- und Calciumsulfatestriche
- Fliesen- und Plattenbeläge
- Terrazzo
- Dispersionsanstriche
- alte, wasserfeste Klebstoffreste
- Trockenestriche
- Spachtelmassen

Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen.

Materialbedarf:

ca. 100 – 500 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug.

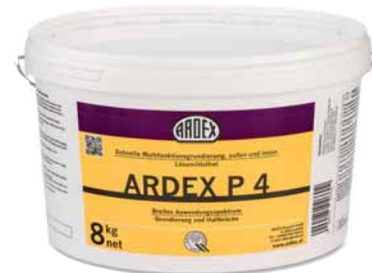
Trocknungszeit (+20°C): ca. 60 Minuten

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: D1 = Lösemittelfrei

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen

ca. 12 Monate. Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
2 kg Eimer	 9 006445 046611	4661	180 Eimer		
8 kg Eimer	 9 006445 046604	4660	39 Eimer		

ARDEX P 82*

Kunstharz-Voranstrich



Lösemittelfreie, reaktive Zweikomponenten-Kunstharzdispersion. Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund.

Für innen, Wand und Boden.

Lösemittelfrei
Ersetzt Neopren-Voranstrich
Gefahrlos bei Lagerung, Transport und Verarbeitung

Einsatzbereich:

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

Unter Spachtelmassen und Dünnbettmörteln auf

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

Materialbedarf: 100–200 g je m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 1 Stunde

Trocknungszeit (+20°C): ca. 1 Stunde

GISCODE: RE1 = Lösemittelfrei

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen

ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 kg Komponente A + 1 kg Komponente B 1 Einheit = 2 kg	 4 024705 592109	4231	170 Einheiten		

ARDEX FB³ Gießharz



Epoxidharz-Basis.

Zum kraftschlüssigen Verbund von Rissen in Estrichen und anderem Untergrund.

Als Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel oder Beton.

Für innen und außen, Boden.

Lösemittelfrei
Hochfließfähig
Hervorragendes Eindringvermögen

Einsatzbereich:

Vergießen, Verdübeln und kraftschlüssiges Verbinden von Rissen und Scheinfugen (eingeschnittene Fugen) in Estrichen – auch Heizestrichen – und anderem Untergrund.

Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel, Alt- und Neubeton.

Anmischverhältnis: Wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf:

Richtet sich nach Breite und Tiefe der Risse, Fugen und Bohrlöcher und kann bis zu 300 g/m² betragen. Als Haftbrücke ca. 1 kg/m².

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 1,5 Stunden

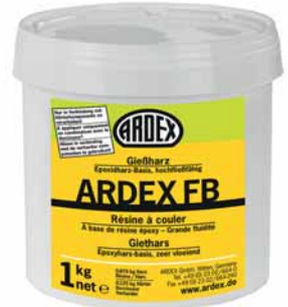
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 24 Stunden

GISCODE: RE1 = Lösemittelfrei

Kennzeichnung nach ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.
Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, III, Amine, flüssig, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen
ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 kg Dose	 4 024705 602006	4130	gepackt zu 10 Stk. 340 Dosen		
Dose bestehend aus Komponente A+B					

ARDEX P 10 SR*2 2-K Schnellreparaturharz

inkl. 20 Wellenverbinder und Schutzhandschuhe



2-K Silikatharz mit breitem Anwendungsspektrum.

Zur kraftschlüssigen Verbindung von Estrichrissen und -fugen. Einfache, schnelle und saubere Handhabung.

Für innen, Boden.

Geruchsneutral
Schnell erhärtend und belastbar
Kein Rührwerkzeug erforderlich
Exakte und einfachste Applikation

Einsatzbereich:

Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Schienen und Metallprofilen, Holz, Natur- und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Reparaturklebstoff zur Beseitigung von partiell auftretenden Hohlstellen bei Parkett. Geeignet für Estriche mit Fußbodenheizung.

Zu beachten ist:

ARDEX P 10 SR ist bei Temperaturen von über +15°C zu verarbeiten!

Anmischverhältnis: 1 : 1 in Volumenteilen

Materialbedarf:

Richtet sich nach Breite und Tiefe der Fugen und Risse.

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 10 Minuten
ARDEX P 10 SR Schnellreparaturharz ist bei Temperaturen von über +15°C (Boden und Luft) zu verarbeiten.

Begehbarkeit/belastbar: nach ca. 20 Minuten

Aushärtezeit: 30 - 40 Minuten

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: frostfrei, aufrecht stehend in trockenen Räumen bei einer Mindesttemperatur von +10°C, originalverschlossen ca. 12 Monate.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 Set	 4 024705 251006	4970	gepackt zu 6 Sets 40 Kartons		
Set bestehend aus 0,339 kg Härterkomponente A und 0,444 kg Basiskomponente B					

ARDEX PU 5*2

Schnellreparaturharz

inkl. 20 Wellenverbinder



2-komponentiges Polyurethanharz mit breitem Anwendungsspektrum.

Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen und Fugen. Zur Verklebung von Metallschienen, Profilen, Nagelleisten etc. Als Klebstoff zur schnellen Reparatur von verschiedenen Bodenbelägen. Mit Quarzsand streckbar.

Für innen und außen, Boden.

Geruchsarm
Schnell erhärtend und belastbar
Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen

Einsatzbereich:

Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Schienen und Profilen 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.

Zur Sanierung von feinsten Rissen empfehlen wir ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz.

Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

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): ca. 10 Minuten

Begehbarkeit/belastbar: nach ca. 20 Minuten

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen ca.

9 Monate, in trockenen Räumen, stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 kg Dose		4936	gepackt zu 4 Stück 360 Dosen		
Dose bestehend aus Komponente A+B					

ARDEX EP 2000³

Multifunktionales Epoxidharz



Epoxidharz-Basis.

Für innen und außen, Boden.

Lösemittelfrei
Chemikalienbeständig
Roll- und streichfähig
Leicht verarbeitbar
Hohe Haftfestigkeit
Zweikomponentig

Einsatzbereich:

Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit.
Grundierung und Verfestigung von Untergründen.
Vergießen von Rissen in Estrichen und Beton.
Haftbrücke. Herstellen von Epoxiestrichen.
Herstellen von Verbundabdichtungen.

Anmischverhältnis:

Wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/Liter

Materialbedarf:

Beim flächigen Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes etwa 300 g/m² pro Auftrag (zum Absperrern kapillar aufsteigender Feuchtigkeit sind 2 Anstriche notwendig).

Beim Schließen von Rissen und Fugen je nach Breite und Tiefe etwa 300 g/lfm.

Zur Estrichherstellung ca. 1,6 bis 2,2 kg/m²/cm Schichtdicke.

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

Belastbarkeit:

nach ca. 24 Stunden mechanisch belastbar,
nach ca. 7 Tagen chemisch belastbar

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 6 Stunden

GISCODE: RE1 = Lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Kennzeichnung nach ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.

Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, III, Amine, flüssig, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen

ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 kg Dose mit Deckel-einheit		4984	gepackt zu 10 Stück 340 Dosen		
4,5 kg Dose mit Deckel-einheit		4691	65 Dosen		

NEU

ARDEX EP 2000 in 25 kg bestehend aus:

18 kg Eimer Komponente A Harz		4695	12 Dosen		
7 kg Eimer Komponente B Härter		4699	60 Dosen		

ARDEX PU 30*2 1K-PU Grundierung



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

Für innen und außen, Boden.

Einsatzbereich:

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 zB 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 fest haftenden Spachtelmassen und Klebstoffresten
- Trockenestrichelementen wie zB Gipsfaserplatten
- alten SMP-Klebstoffresten
- keramischen Fliesen und Platten/Terrazzoböden
- Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung mit ARDEX Reaktionsklebstoffen

Materialbedarf:

100-150g/m² bei einmaligem Auftrag als Voranstrich
250-300g/m² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeitssperre

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

Begehbarkeit (+20°C): ca. 40 – 50 Minuten

Trocknungszeit (+20°C):

ca. 1 Stunde als Grundierschicht

ca. 2 Stunden bei abgequarzten Schichten

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: RU 1 – Lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen

ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.

Stehend lagern.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
11 kg Kanister		4888	60 Kanister		

ARDEX TP 50 Randdämmstreifen

Details finden Sie auf Seite 80.



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

BODEN- SPACHTELMASSEN

SYSTEMÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATION

ARDEX FIX Blitzspachtel
ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse
ARDEX A 45 NEU Standfeste Fein-Füllmasse
ARDEX K 15 Glätt- und Nivelliermasse
ARDEX K 22 Calciumsulfat-Spachtelmasse
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse
ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse
ARDEX K 80 Dünnestrich
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis
ARDEX A 46 Standfeste Außenspachtelmasse
ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen
ARDEX K 301 Außenspachtelmasse
ARDEX TP 50 Randdämmstreifen
AR-GLASFASER
AR-GLASFASERMATTE Silver



SYSTEMÜBERSICHT BODENSPACHTELMASSEN

	Einsatzbereich	Schichtdickenbereich	Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen
ARDEX FIX Blitzspachtel	Innen. Reparaturspachtel mit Finish-Charakter. Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Kellenschlägen, auf Null ausziehbar.	bis 4 mm	mindestens 1 mm
ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse 	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
ARDEX A 45 NEU Standfeste Fein-Füllmasse 	Innen. Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten. Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen, schnell verlegereif.	0 - 10 mm über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 15 Glätt- und Nivelliermasse 	Innen. 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 über 10 - 20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse 	Innen. Für Spachtel- und Ausgleichsarbeiten von Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonböden und anderen geeigneten Untergründen zur Verlegung von elastischen und textilen Boden-, Fliesen- und Plattenbelägen. Herstellen glatter und ebener Verlegeflächen, speziell auch für PVC- und PVC-Designbeläge und großformatige Fliesen- und Plattenbeläge.	bis 10 mm über 10 - 20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 22 Calciumsulfat-Spachtelmasse   www.klaarm-angst.de/0111	Innen. Für Spachtel-, Ausgleichs- und Nivellierarbeiten auf Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesit- und Trockenstrichen sowie Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen und Altuntergründen mit wasserfesten Klebstoffresten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Beläge.	1,5 - 30 mm über 30 - 50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)
ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse 	Innen. Nach 1 Stunde bereits verlegereif, optimal im Renovierungsbereich. Für alle Bodenbeläge geeignet	1,5 - 10 mm über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 80 Dünnestrich 	Innen. Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen. Herstellen von Nutzsichten in Gewerbe- und Industriebereichen.	5 - 50 mm ab 10 mm mit Sand streckbar (auf Calciumsulfat-Fließstrichen ab 10 - 20 mm mit Sand gestreckt)	mindestens 5 mm
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis 	Innen. Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Holz und Stahlböden.	2 - 30 mm über 15 mm mit Sand gestreckt	mindestens 2 mm
ARDEX A 46 Standfeste Außenspachtelmasse 	Außen und innen. Standfeste Außenspachtelmasse zum Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen, witterungsstabil, schnell begehbar.	2 - 30 mm	mindestens 2 mm
ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen 	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 301 Außenspachtelmasse	Außen und innen. Bodenausgleich im Außen- und Innenbereich, als Nutzsicht einsetzbar, witterungsstabil.	2 - 20 mm	mindestens 2 mm

Auf Gussasphaltestrich	Begehbarkeit	Trocknung/ Verlegereife	Pump- fähigkeit	Stuhlrollen- eignung	Eignung für Fußbodenheizung	Besonderheiten
bis 4 mm	nach ca. 30 Minuten	nach ca. 30 Minuten	nein	ja	ja	
bis 3 mm	nach ca. 60 Minuten	nach ca. 60 Minuten	nein	ja	ja	
bis 2 mm	nach ca. 60 Minuten	nach ca. 60 Minuten	nein	ja	ja	
bis 10 mm über 10 - 20 mm gestreckt mit Sand	nach ca. 2 Stunden	in jeder Schichtdicke nach 1 Tag	ja	ja	ja	
bis 5 mm	nach ca. 2 - 3 Stunden	bis 5 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 2 Tagen	ja	ja	ja	
bis 10 mm	nach ca. 90 Minuten	bis 3 mm = ca. 1 Tag	ja	ja, ab 1 mm Schichtdicke	ja	
-	nach ca. 60 Minuten	nach ca. 60 Minuten	nein	ja	ja	
-	nach ca. 2 Stunden	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	
von 2 - 10 mm	nach ca. 2 Stunden	bis 3 mm ca. 12 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden	nein	ja	ja	
-	nach ca. 2 - 3 Stunden	feuchtigkeitunempfindliche 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. 2 Stunden	nach Begehbarkeit	ja	ja	ja	
-	nach ca. 2 - 3 Stunden	feuchtigkeitunempfindliche 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	

ARDEX FIX Blitzspachtel



Zement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Reparaturspachtel mit Finish-Charakter für den Bodenbereich.

Für innen.

Für Schichtdicken von 0 bis 4 mm.

Verlegereif nach 30 Minuten
Erspart den Voranstrich
Schnell erhärtend
Schnell trocknend
Auf Null ausziehbar

Einsatzbereich:

Ausbessern von
– Untergründen vor der Verlegung von Bodenbelägen.

Füllen von
– Löchern, Ausbrüchen und Schlitzten.

Ausgleichen von Höhenversätzen bei
– Estrichen,
– Spanplatten,
– anderen Bauplatten.

Beispachteln von Unebenheiten auf
– Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen,
– Betonböden,
– Spanplatten,
– Fliesen- und Plattenbelägen.

Fleckspachtelungen zur Beseitigung von Fehlstellen und Kellenschlägen auf
– alten und neuen Spachtelschichten.

Anmischverhältnis:

ca. 0,33 l Wasser : 1 kg Pulver bzw.
ca. 1,65 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ½ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,86 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: 1,15 kg je m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 5 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 30 Minuten

Verlegereife (+20°C): nach ca. 30 Minuten

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Eimer		3203	72 Eimer		

ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse



Zement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in Estrichen, Betondecken und -sohlen.
Sehr emissionsarm.

Für innen.

Für Schichtdicken von 1,5 bis 5 mm, mit Sand gestreckt über 5 mm.

Verlegereif nach 1 Stunde
Schnell erhärtend
Schnell trocknend
Schnell verlegereif

Einsatzbereich:

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.

Anmischverhältnis:

ca. 5,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/Liter

Materialbedarf: 1,6 kg Pulver je m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 1 Stunde

Verlegereife (+20°C): nach ca. 1 Stunde

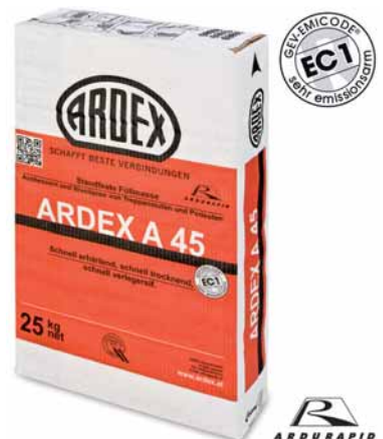
Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4026	40 Sack		

ARDEX A 45 NEU

Standfeste Fein-Füllmasse



Zement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten.

Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen.

Sehr emissionsarm.

Für innen.

Für Schichtdicken von 0 bis 10 mm, mit Sand gestreckt über 10 mm.

Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar
Schnell erhärtend
Schnell trocknend
Schnell verlegereif
Leichte Verarbeitung
Filz- und glättbar
Hohe Füllkraft

Einsatzbereich:

Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten.

Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen in Estrichen und Betonböden.

Beispachteln von Höhenversätzen und Unebenheiten auf allen geeigneten Untergründen.

Anmischverhältnis:

ca. 3,4-4 l Wasser : 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ½ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,25 kg Pulver je m² und mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 1 Stunde

Verlegereife (+20°C): nach ca. 1 Stunde

Stuhlleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12,5 kg Papiersack		4627	80 Sack		
Papiersack mit praktischem Tragegriff!					

ARDEX K 15

Glätt- und Nivelliermasse



Zement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Spachtelmasse, Ausgleichsmasse, Nivelliermasse, Dünnestrich.

Für innen, Boden.

Für Schichtdicken von 1,5 bis 10 mm, mit Sand gestreckt über 10 mm.

Selbstglättend
Rissfrei selbst in dicken Schichten
Auch auf hart oder weich eingestellten Gußasphaltestrichen einzusetzen
Pumpfähig

Einsatzbereich:

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von

- Zement-,
- Gußasphalt- und
- Calciumsulfatestrichen sowie
- anderen Unterböden, die mit Bodenbelägen belegt werden.

Verbundausgleich von

- Betonsohlen und Rohbetondecken bei Verlegung von entsprechenden Bodenbelägen in allen Bereichen und als Nutzschiicht in Kellern und auf Dachböden.

Ergibt in einem Arbeitsgang verlegereife Flächen.

Anmischverhältnis:

ca. 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ½ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/Liter

Materialbedarf: 1,4 kg Pulver je m²/mm

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

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Stunden

Verlegereife (+20°C): nach ca. 1 Tag

Stuhlleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4623	40 Sack		

ARDEX K 22

Calciumsulfat-Spachtelmasse



Alpha-Halbhydrat-Basis.

Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermasse zur Herstellung gleichmäßiger saugfähiger Verlegeflächen zur Aufnahme elastischer und textiler Bodenbeläge, Parkett und Fliesenbeläge.

Für innen, Boden.

Für Schichtdicken von 1,5 bis 30 mm, mit Sand gestreckt von 30 bis 50 mm.

Sehr spannungsarm
Schnelle und hohe Festigkeitsentwicklung
Begehbar bereits nach ca. 90 Minuten
Optimale Verlaufseigenschaften

Einsatzbereich:

- Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von:
- Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesit- und Trockenestrichen
 - Holzspanplatten
 - Fliesen- und Plattenbelägen
 - Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmasse-Resten sowie anderen Untergründen.

Zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen, Parkett und Fliesenbelägen.

Anmischverhältnis:

ca. 5,25-5,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¾ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,5 kg m²/mm

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

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

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

Stuhlleneignung: ja, ab 1 mm Schichtdicke

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: CP1 = Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4201	40 Sack		

ARDEX K 39

Reaktivierbare Bodenspachtelmasse



Zement-Basis.
Spachtelmasse, Ausgleichsmasse, Nivelliermasse.

Für innen, Boden.

Für Schichtdicken bis 10 mm, mit Sand gestreckt bis 20 mm.

Langer Verlauf
Schleifbar
Pumpfähig
Rissfrei
Lange offene Zeit

Einsatzbereich:

- Spachteln und Ausgleichen von:
- Zement-
 - Gussasphalt- und
 - Calciumsulfatestrichen,
 - Betonböden und anderen geeigneten Untergründen zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesenbelägen und Parkett.

Herstellung glatter und ebener Verlegeflächen, speziell auch für PVC- und PVC-Designbeläge und großformatige Fliesen- und Plattenbeläge.

Anmischverhältnis:

ca. 6,0 - 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,5 kg je m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 40 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 - 3 Stunden

Verlegereife (+20°C):

Schichtdicke bis 5 mm nach ca. 1 Tag
Schichtdicke bis 10 mm nach ca. 2 Tagen

Stuhlleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4697	40 Sack		

ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse



Zement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Für Reparatur- und Renovierungsarbeiten.

Für innen, Boden.

Für Schichtdicken von 1,5 bis 10 mm, mit Sand gestreckt über 10 mm.

- Verlegereif nach 1 Stunde
- Selbstglättend
- Hohe Verbundhaftung
- Schnell erhärtend
- Schnell trocknend
- Schnell verlegereif auch in dicken Schichten

Einsatzbereich:

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von – Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie anderen Untergründen.

Für schnelle Renovierungs- und Reparaturarbeiten.

Anmischverhältnis:

ca. 5,25 l Wasser : 20 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/Liter

Materialbedarf: 1,4 kg Pulver je m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 60 Minuten

Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Minuten

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 24 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
20 kg Schlauchfolien- sack		4873	48 Sack		

ARDEX K 80 Dünnestrich



Zement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Herstellen von Nutzsichten in Gewerbe- und Industriebereichen.

Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen.

Für innen, Boden.

Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.

- Selbstglättend
- Risselfrei selbst in dicken Schichten
- Pumpfähig
- Schnell begehbar
- Schnell belastbar

Einsatzbereich:

Als Nutzsicht in:

- Kellern
- Hobby- und Spielräumen
- Fluren
- Dachböden
- Abstellräumen
- Lager- und Abstellflächen.

Ausgleichen und Nivellieren von:

- Betonböden, Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Fliesen- und Plattenbelägen und anderen Untergründen.

Herstellen ebener Verlegeflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen und Beschichtungen.

Anmischverhältnis:

ca. 4,75 – 5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/Liter

Materialbedarf: 1,65 kg Pulver je m²/mm

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

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Stunden

Verlegereife:

(diffusionsoffene Beläge, +20°C): nach 1 Tag

(diffusionsdichte Beläge, +20°C):

bis 10 mm nach 1 Tag

bis 30 mm nach 3 Tagen

bis 50 mm nach 7 Tagen

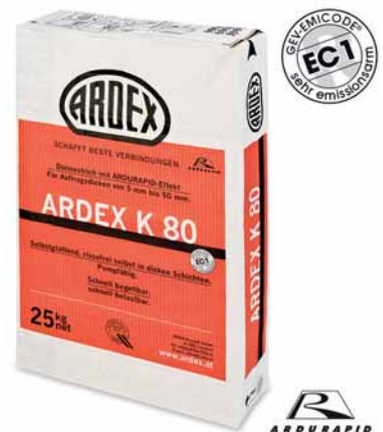
Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4077	40 Sack		

ARDEX K 60*

Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

2-komponentige Fußbodenausgleichsmasse auf Latexbasis.

Für innen, Boden.

Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm, mit Sand gestreckt über 15 mm.

- Sehr emissionsarm
- Selbstverlaufend
- Flexibel
- Hohe Verbundhaftung
- Auf fast allen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Optimal für kritische Untergründe, Reparatur- und Renovierungsarbeiten
- Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig

Einsatzbereich:

- Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von
 - Trockenestrichen
 - Dünnschicht-Heizsystemen
 - Holzspanplatten, Holzdielenböden
 - Metalluntergründen
 - Untergründen mit alten, wasserfesten Klebstoff-, Spachtelmassen und Mörtelresten
 - Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphaltestrichen und Terrazzoböden
 - alten Fliesen- und Plattenbelägen sowie anderen kritischen Mischuntergründen

Geeignet zur Aufnahme von

- textilen Belägen
- Kautschukbelägen
- Linoleum, PVC- und CV-Belägen,
- Fertigparkett sowie
- keramischen Fliesen und Platten.

Anmischverhältnis:

ca. 4,8 kg Latex : 20 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Latex : 3 RT Pulver

Schüttgewicht des Pulvers:

ca. 1,3 kg/Liter
Materialbedarf: ca. 1,6 kg Mörtel je m²/mm, eine Verpackungseinheit reicht zB für ca. 5 m² bei einer Auftragsstärke von 3 mm.

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 20 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Stunden

Verlegereife (+20°C):

bei +20°C und relative Luftfeuchtigkeit <65%
bis 3 mm ca. 12 Stunden
bis 5 mm ca. 24 Stunden
bis 10 mm ca. 48 Stunden

Stuhllötleneignung:

ja
Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE:

Pulver: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm
Latex: D1 = Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung:

ARDEX K 60 Pulver originalverschlossen ca. 9 Monate, in trockenen Räumen. ARDEX K 60 Latex frostfrei, originalverschlossen ca. 9 Monate, in trockenen Räumen.

Produktbezeichnung wurde geändert!
Vormals ARDEX NA



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
K 60 Latex 4,8 kg Kanister		4747	108 Kanister		
K 60 Pulver 20 kg Papiersack		4746	40 Sack		

ARDEX A 46

Standfeste Außenspachtelmasse

Zement-Basis, mit ARDURAPID PLUS-Effekt.

Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen, Unebenheiten, Schlitzten, Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm.

- Leichte Verarbeitung
- Filz- und glättbar
- Schnell begehbar
- Schnell belastbar
- Risselfrei
- Frost- und Tausalzbeständig

Einsatzbereich:

Ausbessern und Ausgleichen von Treppenstufen und Podesten.

Herstellen von Gefälle-Ausgleichsschichten und Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen.

- auf Beton, Zementestrich, Mauerwerk (außer Porenbeton), Putz der Mörtelgruppen 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

Anmischverhältnis:

ca. 6 – 7 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver

Schüttgewicht:

ca. 1,3 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,8 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,4 kg Pulver je m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 – 20 Minuten

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

Verlegereife:

feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 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

ph-Wert:

Frischmörtel ca. 12

Stuhllötleneignung:

ja
Fußbodenheizungseignung: ja

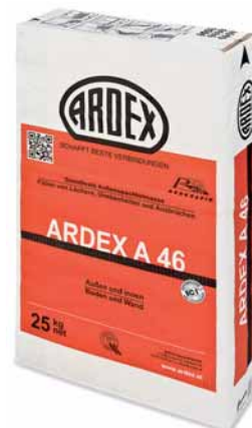
GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung:

originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4622	40 Sack		

ARDEX K 36 NEU

Ausgleichsmasse, innen und außen



Zement-Basis.

Für innen und außen, Boden.

Für Schichtdicken von 3 bis 30 mm.
Mit hervorragenden Verlaufseigenschaften.

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.

Selbstglättend
Schnell begehbar und verlegereif
Pumpfähig
Spannungsarm

Einsatzbereich:

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen, wie zB:
– Beton
– Zementestrich
– Fliesen- und Plattenbeläge u.ä.

Zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.

Anmischverhältnis:

ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m²/mm

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

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Stunden

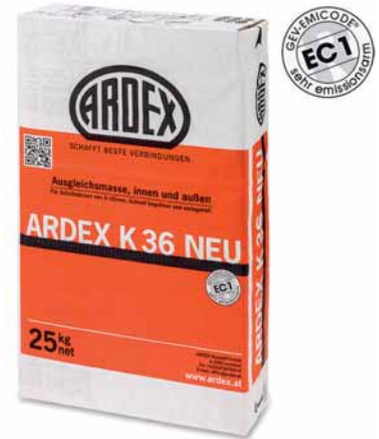
Verlegereife für Fliesen usw. (+20°C):
nach Begehbarkeit

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4734	40 Sack		

ARDEX K 301

Außenspachtelmasse



Zement-Basis.

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen.

Für innen und außen, Boden.

Für Schichtdicken von 2 bis 20 mm.

Selbstglättend
Pumpfähig
Schnell begehbar
Schnell belastbar
Rissfrei
Frost- und Tausalzbeständig

Einsatzbereich:

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen aus Beton, Zementestrich, Fliesen und Plattenbelägen sowie anderen geeigneten Untergründen.

Herstellen von Nutzsichten in Lagerräumen, Werkstätten, Produktionshallen, Garagen, auf Parkdecks, Hofflächen und Zuwegen.

Ausgleichen von Bodenflächen in Nassbereichen, Dauernassbereichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen.

Anmischverhältnis:

ca. 5,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,6 kg Pulver je m²/mm

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

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

Rutschhemmung nach DIN 51130: R12

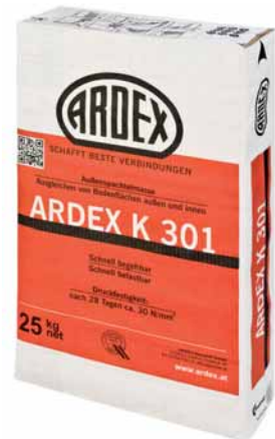
Verlegereife: feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag
Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung
bis 5 mm ca. 2 Tage
bis 10 mm ca. 5 Tage
bis 20 mm ca. 7 Tage

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4619	40 Sack		

ARDEX TP 50

Randdämmstreifen



Grauer Polyethylenschaumstoff mit selbstklebendem Vlies zur Arretierung im Bodenbereich.

Für innen und außen, Boden.

Verhindert Schallbrücken und starre Anbindungen im Wandanschlussbereich.

Leichte und einfache Verarbeitung auch in Eckbereichen.

Einsatzbereich:

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.

Randstreifenhöhe: ca. 5 cm
Randstreifendicke: ca. 5 mm
Rollenlänge: ca. 25 m
Wasserdampfdiffusionsfähig: ja
Feuchtigkeitsbeständig: ja
Farbe: grau

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in kühlen und trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 m Rolle	 4 024705 591775	4339	gepackt zu 4 Rollen 72 Rollen		

AR-Glasfaser

Zur Bewehrung von ARDEX K 15 und ARDEX K 80 bei Untergründen mit unzulänglicher Festigkeit, wie sie insbesondere bei Sanierungsmaßnahmen häufig anzutreffen sind.

Für innen, Boden.

Einsatzbereich:

AR-Glasfasern vergüten, verstärken und stabilisieren zementgebundene (alkalische) Spachtelmassen wie ARDEX K 80 und ARDEX K 15 schnell, sicher und dauerhaft, sodass:

- Zug- und Biegefestigkeit gesteigert werden
- die Schlagzähigkeit erheblich erhöht wird
- Schwindrisse reduziert werden.

Art: Alkali-resistentes Glasfaserprodukt.

Die AR-Glasfaser wird in die bereits angemischte Spachtelmasse ARDEX K 15 oder ARDEX K 80 zugegeben und anschließend kurz eingemischt.

Verursacht keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusion. Die Aufnahme des Klebers und der Schleifvorgang werden in keiner Weise beeinträchtigt. Die mit Fasern armierten Spachtelmassen sind nicht rakelfähig.

Bei nicht normgerechten Untergründen mit unzulänglicher Festigkeit sollte nur in Verbindung mit einer lose verlegten AR-Glasfasermatte gespachtelt werden.

Mindestauftragsstärke:

die Mindestauftragsstärke der eingesetzten Ausgleichs- und Nivelliermassen wie ARDEX K 15 oder ARDEX K 80 beträgt 5 mm.

Dosierung: 250 g pro 25 kg Spachtelmasse (1 Portionsbeutel bzw. 1 Gew.%)



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
250 g Beutel = 1 Stück	 9 006445 045379	4537	50 Beutel im Kübel		

AR-Glasfasermatte SILVER

Zur konstruktiven oder statisch wirksamen Bewehrung von ARDEX K 15 und ARDEX K 80 bei Untergründen mit unzulänglicher Festigkeit, wie sie insbesondere bei Sanierungsmaßnahmen häufig anzutreffen sind.

Für innen, Boden.

Einsatzbereich:

Die AR-Glasfasermatte erhöht

- die Biegezug-,
- Schlag- und
- Scherfestigkeit

der o.a. Spachtelmassen, insbesondere auf nachgiebigen Untergründen.

Art: Alkali-resistentes CEM-FIL Glasfaserprodukt.

Nach dem Ablüften der erforderlichen Grundierung oder der Haftbrücke wird die AR-Glasfasermatte ausgerollt und lose mit einer Überlappung von 1 – 2 cm verlegt.

Die AR-Glasfasermatte darf nicht am Untergrund ankleben. Die Matte schwimmt bei der Benetzung mit der Spachtel nicht auf. Eine Befestigung durch Tackern oder Verkleben ist nicht erforderlich.

Beim Einsatz einer AR-Glasfasermatte ist die Ausgleichs- oder Nivelliermasse (ARDEX K 15 oder ARDEX K 80) nach dem Verlaufen und Verteilen mit einer Stachelwalze zu entlüften. Die mit AR-Glasfasermatte armierten Spachtelmassen sind nicht rakelfähig.

Mindestauftragsstärke:

die Mindestauftragsstärke der eingesetzten Ausgleichs- und Nivelliermassen wie ARDEX K 15 oder ARDEX K 80 beträgt 5 mm.

Flächengewicht: 120 g/m²



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Rolle mit 15,6 m ² (0,975x16 m)	 9 006445 076151	7615	48 Rollen		

EINSATZBEREICH SPACHTELMASSEN

Bodenspachtelmasse für den Innenbereich	Schichtdickenbereich in mm																																			
	0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	50			
ARDEX FIX	■																																			
ARDEX A 45																																				
ARDEX A 45 NEU																																				
ARDEX K 15																																				
ARDEX K 39																																				
ARDEX K 22																																				
ARDEX K 55																																				
ARDEX K 80																																				
ARDEX K 60																																				
Bodenspachtelmasse für den Außen- und Innenbereich																																				
ARDEX A 46																																				
ARDEX K 36 NEU																																				
ARDEX K 301																																				

Bitte Prospektaussagen beachten.

TECHNISCHE DATEN SPACHTELMASSEN

Bodenspachtelmasse für den Innenbereich	Anmischverhältnis	Materialbedarf	Verarbeitungszeit (+20°C)	Begehbarkeit	Verlegereife (+20°C)
ARDEX FIX	0,33 l/ 1 kg Pulver	ca. 1,15 kg/m ² und mm	ca. 5 Minuten	nach ca. 30 Minuten	nach ca. 30 Minuten
ARDEX A 45	5,50 l/ 25 kg Pulver	ca. 1,60 kg/m ² und mm	ca. 15 Minuten	nach ca. 1 Stunde	nach ca. 1 Stunde
ARDEX A 45 NEU	3,4 – 4 l/ 12,5 kg Pulver	ca. 1,25 kg/m ² und mm	ca. 15 Minuten	nach ca. 1 Stunde	nach ca. 1 Stunde
ARDEX K 15	6,25 l/ 25 kg Pulver	ca. 1,40 kg/m ² und mm	ca. 30 Minuten	nach ca. 2 Stunden	nach ca. 1 Tag
ARDEX K 39	ca. 6,25 l/ 25 kg Pulver	ca. 1,5 kg/m ² und mm	ca. 40 Minuten	nach ca. 2–3 Stunden	nach ca. 1 Tag bis 5 mm Schichtdicke nach ca. 2 Tagen bis 10 mm Schichtdicke
ARDEX K 22	5,25–5,75 l/25 kg Pulver	ca. 1,50 kg/m ² und mm	ca. 30 Minuten	nach ca. 90 Minuten	nach ca. 1 Tag bis 3 mm Schichtdicke
ARDEX K 55	5,25 l/ 20 kg Pulver	ca. 1,40 kg/m ² und mm	ca. 15 Minuten	nach ca. 1 Stunde	nach ca. 1 Stunde
ARDEX K 80	4,75 – 5 l/ 25 kg Pulver	ca. 1,65 kg/m ² und mm	ca. 30 Minuten	nach ca. 2 Stunden	diffusionsoffene Beläge nach 1 Tag diffusionsdichte Beläge bis 10 mm nach 1 Tag bis 30 mm nach 3 Tagen bis 50 mm nach 7 Tagen
ARDEX K 60	4,8 kg Latex/ 20 kg Pulver	ca. 1,60 kg/m ² und mm	ca. 20 Minuten	nach ca. 2 Stunden	bei +20°C und relative Luftfeuchtigkeit <65% bis 3 mm ca. 12 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden
Bodenspachtelmasse für den Außen- und Innenbereich					
ARDEX A 46	6 – 7 l/ 25 kg Pulver	ca. 1,40 kg/m ² und mm	ca. 15–20 Minuten	nach ca. 2–3 Stunden	feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm nach ca. 2 Tagen bis 10 mm nach ca. 5 Tagen bis 20 mm nach ca. 7 Tagen bis 30 mm nach ca. 10 Tagen
ARDEX K 36 NEU	5,75 l/25 kg Pulver	ca. 1,60 kg/m ² und mm	ca. 30 Minuten	nach ca. 2 Stunden	nach Begehbarkeit
ARDEX K 301	5,00 l/ 25 kg Pulver	ca. 1,60 kg/m ² und mm	ca. 30–45 Minuten	nach ca. 2–3 Stunden	feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm nach ca. 2 Tagen bis 10 mm nach ca. 5 Tagen bis 20 mm nach ca. 7 Tagen

Bitte Prospektaussagen beachten.



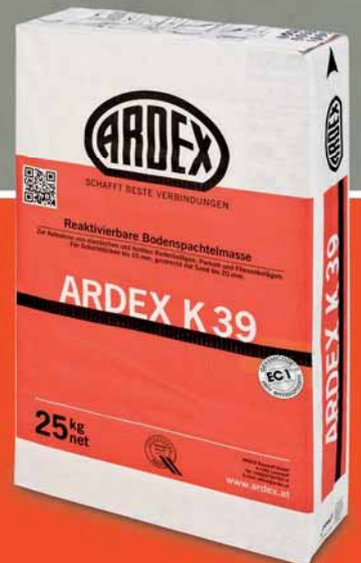
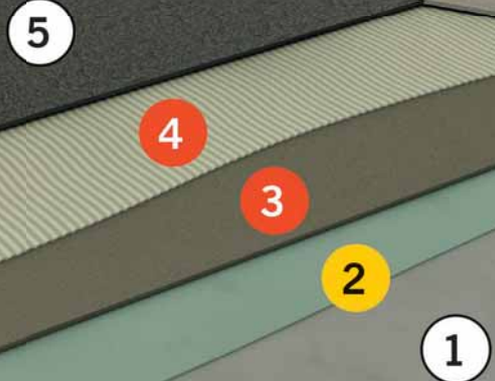
SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

Der Profi bei großen, glatten Flächen.

ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse

Die **Bodenspachtelmasse ARDEX K 39** ist die optimale Lösung für die Realisierung von ebenen Untergründen bei großen Flächen.

Neben den hervorragenden selbstglättenden Eigenschaften verfügt die Spachtelmasse über eine ausgesprochen lange Verlaufszeit. Diese macht es möglich, größere Baustellenabschnitte gleich in einem Arbeitsgang fertig zu stellen: zeiteffizient – und vor allem: **planeben**.



1 Untergrund: Estrich

2 Grundierung:
ARDEX P 52
Grundierkonzentrat

3 Bodenspachtelmasse:
ARDEX K 39
Reaktivierbare
Bodenspachtelmasse

4 Bodenbelagsklebstoff:
ARDEX AF 2224
Universalklebstoff für elastische
und textile Bodenbeläge im Objekt

5 Bodenbelag:
z. B. Teppichboden, Nadelvliesbelag,
PVC, PVC-Designbelag, CV-Belag,
Linoleum oder Kautschukbelag

www.ardex.at



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

BODENBELAGS- UND PARKETTKLEBSTOFFE

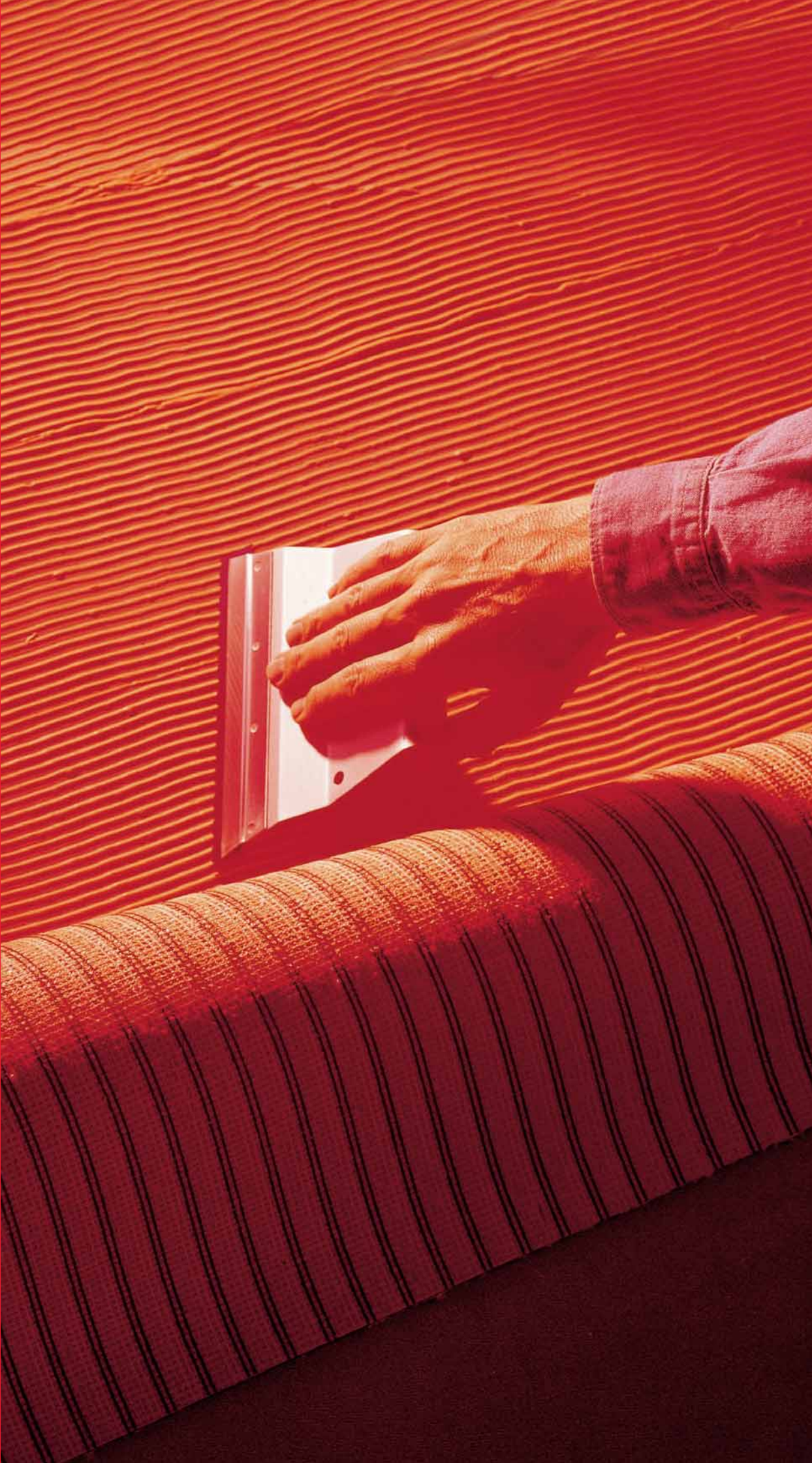
SYSTEMÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATION

**NEUES
SORTIMENT**

ARDEX AF 2224 Universalklebstoff
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig
ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge
ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge
ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge
ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge
ARDEX AF 785 Linoleumkleber
ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber
ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber
ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber

ARDEX AF 495 2K-PU Kleber
ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber
ARDEX AF 660 Kontaktkleber
ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber
ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen
ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz
ARDEX AF 800 Universalfixierung
ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber



ANWENDUNGSEMPFEHLUNG ARDEX BODENBELAGSKLEBSTOFFE

		Elastische Beläge											
		PVC-Beläge			CV-Beläge		Gummibeläge			Linoleum			
		homogen	PVC-Verbundbeläge	Designbeläge	auf Schaum	auf Vlies	Plattenware	Bahnenware	Linoleum	Bahnenware	Plattenware	Korkmatt	
Universal	Universal												
	ARDEX AF 2224 Universalklebstoff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	ARDEX AF 2270 ^B Universalkleber, leitfähig												
Elastische Beläge	Individual												
	ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge	■	■	■	■	■							
	ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für Designbeläge	■		■	■	■	■	■		■	■	■	
	ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge	■		■	■	■	■	■					
	ARDEX AF 185 ^B Rollkleber für Designbeläge			■	■	■							
Lino	ARDEX AF 785 Linoleumkleber									■	■	■	
Teppich	ARDEX AF 230 ^B Schneller Teppichkleber												
	ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber									■	■	■	
	ARDEX AF 290 ^B Hochscherfester Teppichkleber												
2K-PU	Spezial												
	ARDEX AF 495 2K-PU-Kleber			■					■	■			
	ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kontakt	ARDEX AF 660 Kontaktkleber	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	ARDEX AF 800 ^B Universalfixierung				■	■							
Fixierungen	ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen				■	■							
	ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber												
Montage													

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG ARDEX PARKETTKLEBSTOFFE

		Elastische Beläge											
		Parkettarten											
		Mosaikparkett	Hochkantlamellen	Stabparkett	Parkettstreifen	10 mm Lamarkett	Mehrschichtparkett, zweischichtig	Mehrschichtparkett, dreischichtig	Massivholzdehlen	Planlegende Korkbodenbeläge	Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittelplatte und Kork Gagenzug	ARDEX Trittschall- und Entkopplungsplatten	Exoten
Parkett	Individual												
	ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber						■	■				■	
	ARDEX AF 480 Feinelastischer Parkettkleber	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber	■	■	■	■	■			■	■	■		■

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

Spezialanwendungen									
Leitfähige Verlegung/Belege									
Textil									
SL-Fliesen									
PVC									
Linoleum									
Gummi									
Montagearbeiten									
Beläge, Profile oder Leisten aus Textil, Gummi, PVC weichmacherfrei									
Beläge, Profile oder Leisten aus PVC									
Beläge, Profile oder Leisten aus Metall, Holz									

* Ableitfähige Verlegung unter Zugabe von ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz

UNIVERSAL

ARDEX AF 2224* Universalklebstoff

Für innen.

Besonders geeignet für PVC-Design Beläge
Sehr großes Anwendungsspektrum
Gute Anfangs- und Endfestigkeit
Hohe Scherfestigkeit
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Dispersionsklebstoff zum Verkleben von:
– PVC, PVC-Design- und PVC-Verbundbelägen in Fliesen, Platten, Planken und Bahnen
– CV-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
– Linoleumbelägen
– Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm
– Textilbelägen mit textilen Rückausstattungen wie zB Vliesrücken, Latexschaum- oder latexierter Rücken-ausstattung
– gewebten Textilbelägen
– Nadelvliesbelägen
– Quarzvinylplatten
– Kokos- und Sisalbelägen mit und ohne Rücken-ausstattung
auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: 250 – 550 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: bis 15 Minuten

Einlegezeit: bis 20 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja
(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



www.blauer-engel.de/uz113

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12 kg Eimer		4976	44 Eimer		

ARDEX AF 2270* Universalkleber, leitfähig

Für innen.

Leicht verstreichbar, klebstark.

Für textile und elastische Beläge
Für Linoleum- und Kautschukbeläge
Klebstark

Leicht verstreichbar
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Heller, leitfähiger Dispersionsklebstoff zum Verkleben von:

- leitfähigen Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Linoleumbelägen
- PVC-Belägen und Kautschukbodenbelägen bis 4 mm Schichtdicke
auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Acrylat-Dispersion

Materialbedarf: 250 – 550 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja
(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

Leitfähigkeit des Klebstofffilms

(ÖNORM EN 13415): 104 bis 3 x 105 Ω Widerstand

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



www.blauer-engel.de/uz113

	Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
					je Gebinde	per kg/lfm/Stk
B	12 kg Eimer		4985	44 Eimer		



ELASTISCHE BELÄGE

ARDEX AF 185* Rollkleber für Designbeläge



Für innen.

- Leicht aufzurollen
- Kein Verrutschen der Elemente
- Sofort nutzbare Flächen
- Sehr ergiebig
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

- Haftklebriger Rollklebstoff zur Verlegung von:
 - maßstabilen PVC - Designbelägen im Fliesen- und Plankenformat
 - Vinylbodenbelägen in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat
- auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion
Materialbedarf: 120 – 150 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: ca. 20 Minuten
Einlegezeit: bis zu 180 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser
Stuhlrolleneignung: ja
 (Rollen nach ÖNORM EN 12529)
Fußbodenheizungseignung: nein

GISCODE: D1 = lösemittelfrei
EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}
Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 10 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



	Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
					je Gebinde	per kg/lfm/Stk
B	10 kg Eimer		4987	40 Eimer		

ARDEX AF 155* Spezialkleber für elastische Beläge



Für innen. Wand und Boden.

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

- Breites Anwendungsspektrum
- Lange Nachklebrigkeit
- Sehr ergiebig
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

- Dispersionsklebstoff zur Verklebung von:
 - Wand- und Bodenbelägen wie:
 - PVC (Design)- Belägen
 - CV – Belägen
 - Quarzvinylplatten
 - Gummibelägen bis 2,5 mm Dicke

- textilen Bodenbelägen mit:
 - textilen
 - Latex
 - PVC oder
 - PUR Rückenaustrattungen

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion
Materialbedarf: 250 – 450 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: 5 - 20 Minuten auf saugfähigen Untergründen als Nassklebung, 30 – 60 Minuten auf nicht saugfähigen Untergründen als Halb Nass- oder Haftklebung
Einlegezeit: 5 – 60 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser
Stuhlrolleneignung: ja
 (Rollen nach ÖNORM EN 12529)
Fußbodenheizungseignung: ja
Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei
EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}
Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 11 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



	Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
					je Gebinde	per kg/lfm/Stk
	11 kg Eimer		4986	44 Eimer		

ARDEX AF 140*

Faserarmerter Kleber für PVC-Designbeläge



Für innen.

Nassbettklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum
Hervorragende Belagsbenetzung
Gute Anfangs- und Endfestigkeit
Faserarmierung minimiert das Resteindruckverhalten
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Nassbettdispersionsklebstoff zum Verkleben von:
– PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
– PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen
– Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: 240 – 320 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: 5 – 15 Minuten

Einlegezeit: 10 – 20 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja

(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12 kg Eimer		7633	44 Eimer		

ARDEX AF 130*

Objektkleber für elastische Beläge



Für innen.

Gute Anfangshaftung
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Dispensionsklebstoff zum Verkleben von:
– PVC-Belägen
– CV-Belägen
– PVC- Design-Belägen (LVT) auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: 280 – 330 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: 5 – 20 Minuten

Einlegezeit: 10 – 20 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja

(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 13 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
13 kg Eimer		4973	44 Eimer		

LINO

ARDEX AF 785* Linoleumkleber



Für innen.

Hohe Scherfestigkeit
Harte Klebstoffriefe
Sehr hohe Endfestigkeit – verhindert weitestgehend Dimensionänderungen und Fugenbildungen.
Schnelle Kraftentwicklung
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Dispersionsklebstoff zum Verkleben von:
– Linoleumbelägen mit Jute-, Glasvliesrücken
– Korkment / Unterlagsbahn auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: 375 – 425 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüftezeit: 0 – 15 Minuten

Einlegezeit: bis 15 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlleneignung: ja
(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



www.blauer-engel.de/uz113

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12 kg Eimer		4975	44 Eimer		

TEPPICH

ARDEX AF 290* Hochscherfester Teppichkleber



Für innen.

Extrem hohe Scherfestigkeit (>2N/mm² nach ÖNORM EN 14293)
Harte Klebstoffriefe
Hohe Endfestigkeit
Beugt Nahtschumpfungen bei kritischen Belägen vor
Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Dispersionsklebstoff zum Verkleben von:
– Nadelvliesbelägen aller Art
– Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen
– gewebten Textilbelägen auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: 400 – 525 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüftezeit: 10 – 15 Minuten

Einlegezeit: 25 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlleneignung: ja
(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



www.blauer-engel.de/uz113

	Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
					je Gebinde	per kg/lfm/Stk
B	12 kg Eimer		4977	44 Eimer		

ARDEX AF 270*

Teppich- und Linokleber



Für innen.

Lange offene Zeit – lange Einlegezeit mit guter Benetzung
Hohe Anfangsklebkraft
Hohe Endfestigkeit – verhindert weitestgehend
Dimensionsänderungen und Fugenbildungen bei
textilen Belägen.
Niedriger Verbrauch
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Dispersionsklebstoff zum Verkleben von:
– Textilbelägen mit textilen Rücken-ausstattungen
sowie mit Latexschaum oder latexierter Rücken-aus-
stattung,
– Textilbelägen mit Naturfaseranteilen
– Nadelvliesbelägen
– gewebten Textilbelägen
– Linoleumbelägen mit Jute- oder Glasvliesrücken-aus-
stattung
– Korkment
auf saugfähigen Untergründen im Bodenbereich.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: 325 – 450 g/m² je nach verwendeter
Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: 5 – 15 Minuten

Einlegezeit: bis 20 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja

(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalver-
schlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen,
angebrochene Gebinde gut verschließen.



www.blauer-engel.de/uz113

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12 kg Eimer		4989	44 Eimer		

ARDEX AF 230*

Schneller Teppichkleber



Für innen.

Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
Gute Anfangshaftung und gute Endfestigkeit
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Dispersionsklebstoff zum Verkleben von:
– Textilbelägen mit textilen Rücken-ausstattungen
sowie Latexschaum- oder latexierter Rücken-aus-
stattung
– gewebten Textilbelägen
– Nadelvliesbelägen
auf saugfähigen Untergründen

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: 390 – 530 g/m² je nach verwendeter
Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: 5 – 15 Minuten

Einlegezeit: 10 – 20 Minuten

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja

(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 13 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalver-
schlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen,
angebrochene Gebinde gut verschließen.



www.blauer-engel.de/uz113

	Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
					je Gebinde	per kg/lfm/Stk
B	13 kg Eimer		4988	44 Eimer		

PARKETT

ARDEX AF 495*

2K-PU Kleber



Für innen und außen, Boden.

Universell einsetzbar für Bodenbeläge aus Kautschuk und PVC sowie Parkettböden.

Sehr hohe Festigkeit, für höchst beanspruchte Bereiche (Industrie, Sportstätten, Schwerlast).

Speziell für elastische Bodenbeläge bei temperaturbelastenden Flächen zB hinter Fensterfronten.

Feuchtigkeits- und witterungsbeständig

Für Anwendungen im Outdoorbereich

Sehr emissionsarm

Lösemittel- und wasserfrei

Einsatzbereich:

Reaktiver Zweikomponentenklebstoff für hochbelastbare Verklebungen von:

- Hochkantlamellenparkett nach ÖNORM EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz ÖNORM EN 14761, Stabparkett, Parkettriemen nach ÖNORM EN 13226
- Mehrschichtparkett nach ÖNORM EN 13489
- Massivholzdielen nach ÖNORM EN 13629 und ÖNORM EN 13990, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis 1:8
- Mosaikparkett nach ÖNORM EN 13488
- Massivholz-Lamparkett nach ÖNORM 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: Polyurethan, zweikomponentig

Materialbedarf: 350 – 1.500 g/m² je nach verwendeter Zahnschachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Mischungsverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben

Topfzeit: ca. 35 bis 40 Minuten

Einlegezeit: ca. 50 Minuten

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

Stuhlleneignung: ja

(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: RU1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Abpackung: 2- Komponenten Kunststoffeimer mit 6 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
6 kg 2-K-Kunststoffeimer		4990	60 Eimer		

ARDEX AF 480*

Festelastischer Parkettkleber



Für innen.

Festelastischer SMP-Klebstoff

Leicht verreichbar

Hervorragender Riefenstand

Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit

Minimiert die Gefahr von Abrissfugen

Verbindet Vorteile von schubfesten und elastischen Klebstoffen

Einsatzbereich:

Festelastischer SMP-Klebstoff für die Verklebung von:

- Hochkantlamellenparkett nach ÖNORM EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz ÖNORM EN 14761, Stabparkett, Parkettriemen nach ÖNORM EN 13226
- Mehrschichtparkett nach ÖNORM EN 13489
- Massivholzdielen nach ÖNORM EN 13629 und ÖNORM EN 13990, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis 1:8
- Mosaikparkett nach ÖNORM EN 13488
- Massivholz-Lamparkett nach ÖNORM EN 13227
- Korkbodenbelägen mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach ÖNORM EN 12104
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: keine

Einlegezeit: ca. 20 Minuten

Abbindezeit: 24 – 48 Stunden

Oberflächenbehandlung: frühestens nach 24 Stunden, nicht saugende Untergründe nach 48 Stunden

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

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: RS10 = Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Abpackung: Eimer mit 18 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
18 kg Eimer		7635	44 Eimer		

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Materialbedarf: 800 – 1500 g/m² je nach verwendeter Zahnschachtel

ARDEX AF 460*

Fertigparkettkleber



Für innen.

Keine Grundierung notwendig
Elastischer SMP-Klebstoff
Leicht verstreichbar
Guter Riefenstand
Schneller Festigkeitsaufbau

Einsatzbereich:

Elastischer SMP-Klebstoff für die Verklebung von:
– Fertigparkett nach ÖNORM EN 13489
– ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugenden Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Materialbedarf: 800 – 1500 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüftezeit: keine
Einlegezeit: ca. 30 Minuten
Abbindezeit: 24 – 48 Stunden

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

GISCODE: RS10 = Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Abpackung: Eimer mit 18 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
18 kg Eimer	 4 024705 303897	7634	44 Eimer		

KONTAKT

ARDEX AF 660*

Kontaktkleber



Für innen.

Streich- und spachtelfähig
Hohe Anfangsklebkraft
Universell einzusetzen für Profile u.ä.
Gute Weichmacherresistenz
Hohe Endfestigkeit

Einsatzbereich:

Für die Verklebung von:
– Treppenstoßkanten
– Sockelleisten
– Profilen
– textilen Belägen
– PVC- und Gummibelägen
– Korkbelägen mit Naturkorkrückseite
– Linoleum im Montagebereich, wie zB auf Treppen und an Wänden und Decken auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Polychloroprene, lösemittelgelöst

Materialbedarf: ca. 300 g/m² je nach Belagsrückseite bei beidseitigem Auftrag

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüftezeit: 15 – 20 Minuten
Einlegezeit: bis 45 Minuten

Reinigungsmittel: Farbverdünner
Stuhlrolleneignung: ja
(Rollen nach ÖNORM EN 12529)
Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: S1 = Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromaten- und methanolfrei
Kennzeichnung nach ADR: Klasse 3, UN 1133, III, KLEBSTOFFE, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane; Cyclene, <5% n-Hexan

Abpackung: Eimer mit 5 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Eimer	 4 024705 303903	7636	75 Eimer		

ARDEX AF 620*

Lösemittelfreier Kontaktkleber



Für innen.

Sehr großes Anwendungsspektrum
Leicht aufzutragen
Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung
Lange Kontaktklebezeit
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Dispersionsklebstoff- Kontaktklebstoff zum Verkleben von
– Homogenen und heterogenen PVC - Belägen
– PVC - Weichsockelleisten
– Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk
– Hohlkehlsokeln
– Textilen Belägen; auch störrische Nadelvliesbeläge oder Webware
– Prallwandbelägen
– CV - Belägen
– LVT/ Designbodenbelägen
– Dämmunterlagen
– Linoleum
– Kautschukbelägen
auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: ca. 200 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: ca. 45 – 60 Minuten

Einlegezeit: bis 24 Stunden

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja
(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja
Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL- UZ 113

Abpackung: Eimer mit 2,5 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



www.blauer-engel.de/uz113

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
2,5 kg Eimer		4991	120 Eimer		

FIXIERUNGEN

ARDEX AF 825*

Fixierung für SL-Fliesen



Für innen.

Stark klebrig
Schnell trocknend
Sehr emissionsarm
Sehr sparsam im Verbrauch

Einsatzbereich:

Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von selbstliegenden Teppichfliesen mit:
– Bitumen/Vlies-Rückseite
– EVA-Vlies-Rückseite
– PVC-Rückseite
– PUR-Rückseite
auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Sollte eine leitfähige Fixierung für SL-Fliesen erforderlich sein, muss ARDEX A 824 Leitfähigkeitszusatz beigemischt werden.

Rohstoffgrundlage: Kunststoffdispersion

Materialbedarf: 70 – 90 g/m² je nach verwendeter Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen:

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

Ablüfzeit: mind. 30 Minuten auf saugfähigen Untergründen, mind. 60 Minuten auf nicht saugfähigen Untergründen

Einlegezeit: ca. 24 Stunden nach Trocknung

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja
(Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja
Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Abpackung: Eimer mit 10 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei lagern, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



www.blauer-engel.de/uz113

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
10 kg Eimer		7637	40 Eimer		

ARDEX AF 824*

Leitfähigkeitszusatz



Für innen.

Zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen.

Einsatzbereich:

Dispersion aus leitfähigen Spezialpigmenten zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung, um eine leitfähige Fixierung für SL-Beläge im Innenbereich zu erhalten.

Rohstoffgrundlage: Pigmentdispersion

Materialbedarf: 80 – 150 g/m² gebrauchsfertige Mischung in Verbindung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen.

Mischungsverhältnis:

1 Teil AF 824 Leitfähigkeitszusatz +
4 Teile AF 825 Fixierung für SL Fliesen

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Leitfähigkeit des Filmes (ÖNORM EN 13415):
104 bis 3 x 10⁵ Ω Widerstand mit ARDEX AF 825

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

Abpackung: Kanister mit 5 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei, originalverschlossen
ca. 6 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



	Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
					je Gebinde	per kg/lfm/Stk
B	5 kg Kanister	 4 024705 303774	4993	90 Kanister		

ARDEX AF 800*

Universalfixierung



Für innen.

Breites Anwendungsspektrum
Sehr ergiebig
Sehr lange offene Zeit
Hohe Nachklebrigkeit
Wasserablösbar
Sehr emissionsarm

Einsatzbereich:

Klebstärke, wasserablösbar, rollspachtelfähige Fixierung zum Fixieren von:
– textilen Belägen mit Vliesrückenausstattung
– textilen Belägen mit textiler Rückenausstattung
– textilen Belägen mit Planschaumrücken
– CV Belägen
– ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte
auf saugfähigen Untergründen und auf vorhandenen Nutzbelägen.

Rohstoffgrundlage: redispersierbare Kunststoffdispersion

Materialbedarf: Rolle: 150 – 200 g/m²,
TKB A1, A2, B1: 200 – 300 g/m²

Verarbeitungsbedingungen:

– **Temperatur:** nicht unter +15°C
– **Relative Luftfeuchtigkeit (rF):** nicht über 75%
Ablüfzeit: 10 – 15 Minuten auf saugfähigen Untergründen, 30 – 45 Minuten auf nicht saugfähigen Untergründen
Einlegezeit: 90 – 120 Minuten

Reinigungsmittel: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach ÖNORM EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooneignung: ja, im Wohnbereich

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS – sehr emissionsarm ^{PLUS Y}

Blauer Engel: RAL - UZ 113

Abpackung: Eimer mit 10 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostfrei, originalverschlossen
ca. 12 Monate, in trockenen Räumen, angebrochene Gebinde gut verschließen.



	Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
					je Gebinde	per kg/lfm/Stk
B	10 kg Eimer	 4 024705 303835	4992	40 Eimer		

MONTAGE

ARDEX CA 20 P* SMP-Montagekleber



Für innen und außen, Wand und Boden.

1-komponentiger Montagekleber auf Basis silanmodifizierter Polymere.

Lösemittel-, wasser- und isocyanatfrei.

Hohe Klebkraft.

Schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge.

Einsatzbereich:

Zum Verkleben und Montieren von:

- Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen
 - Dämmplatten
 - Holz- und Kunststoffwerkstoffen
 - Metallprofilen
 - Parkettelementen
 - Keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstücken
- auf saugfähigen und dichten Untergründen.

Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Konsistenz: thixotrop

Farbe: weiß, grau

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

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

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

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C

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

Belastbar: 24 – 48 Stunden (je nach Bedingungen)

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen

ca. 18 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Verp.- Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
grau 310 ml Kartusche	 9 006445 043245	4324	Karton 12 Stück		
weiß 310 ml Kartusche	 4 024705 731294	4323	Karton 12 Stück		



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

WANDSPACHTEL- MASSEN

SYSTEMÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATION

ARDEX DF 730 Leichtspachtel
ARDEX DF 750 Finishspachtel
ARDEX A 828 Wandfüller
ARDEX A 826 Wandglätter
ARDEX W 820 SUPERFINISH HandSpritzRoll Spachtelmasse
ARDEX F 11 Fassadenspachtel
ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel
ARDEX R 1 Renovierungsspachtel
ARDEX R 4 RAPID Universal-Schnellspachtel



SYSTEMÜBERSICHT FÜR DIE WAND: WANDSPACHTELMASSEN UND FASSADENSPACHTEL

Produkt	Anwendung	Schicht- dicke	Verarbei- tungszeit bei + 20°C	Erhärtungs- zeit bei + 20°C	Materialbedarf Pulver je m ² /mm
ARDEX DF 730 Leichtspachtel 	Innen. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen und anderen geeigneten Applikationen. <ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 – 4. • Für Schichtdicken bis 5 mm. • Haftet ohne Grundierung auf nahezu allen gängigen Bauuntergründen. • Hohe Standfestigkeit. • Auf Null ausziehbar. • Sehr gut schleifbar. 	0 – 5 mm		ca. 8 Stunden	1,2 kg
ARDEX DF 750 Finishspachtel 	Innen. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen und anderen geeigneten Applikationen. <ul style="list-style-type: none"> • Für die Roll-, Hand- und Spritzverarbeitung. • Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 2 – 4. • Für Schichtdicken bis 3 mm. • Haftet ohne Grundierung auf nahezu allen gängigen Bauuntergründen. • Ansatzlos auf Null ausziehbar. • Sehr hoher Weißgrad. • Sehr gut schleifbar. 	0 – 3 mm		ca. 4 Stunden	1,4 kg
ARDEX A 828 Wandfüller 	Innen. Zum Füllen von Rissen, Schlitzern und Löchern. Ideal zum Schließen von allen Gips- und Gipsfaserplatten. Perfekt zum Spachteln von Putz- und Betonuntergründen. <ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 – 4. • Sowohl bei tieferen als auch bei höheren Temperaturen problemlos zu verarbeiten. • Zieht in jeder Schichtdicke kontinuierlich an. • Zweiter Arbeitsgang bereits nach ½ Stunde möglich – keine Durchtrocknung erforderlich. • Fällt nicht ein. • Bleibt rissefrei. • „Nichtbrennbar“ nach EN 13501, Teil 1. 	Beliebig dick	½ Stunde	¾ Stunde	1,0 kg
ARDEX A 826 Wandglätter 	Innen. Optimal für die Feinspachtelung. <ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 – 4. • Ansatzlos auf Null ausziehbar. • Eine Stunde verarbeitbar und schnell härtend. • Bleibt rissefrei. • Sehr ergiebig. • „Nichtbrennbar“ nach EN 13501, Teil 1. 	Beliebig dick	1 Stunde	1 – 2 Stunden	0,9 kg
ARDEX W 820 SUPERFINISH HandSpritzRoll Spachtelmasse 	Innen, Wand und Decke. Spachteln, Glätten und Putzen von Wand- und Deckenflächen. Füllen von Löchern, Vertiefungen und Schlitzern. Verspachtelung von Fugen bei Gipsplatten und anderen Bauplatten. <ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 – 4. • Für Schichtdicken von 0 bis 20 mm. • Hohe Füllkraft. • Lange Verarbeitungs- und Nachbearbeitungszeit. • „Nichtbrennbar“ nach EN 13501, Teil 1. 	in einem Arbeitsgang bis 20 mm	ca. 3 Stunden		1,0 kg
ARDEX F 11 Fassadenspachtel 	Außen und innen. Glätten, Ausbessern und Spachteln von Fassaden, Wand- und Deckenflächen. Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen in Wänden und Decken. <ul style="list-style-type: none"> • Wetterbeständiger, spannungsarmer und atmungsfähiger Fassadenspachtel. 	ungestreckt bis 5 mm über 5 mm mit Sand gestreckt	ca. ½ Stunde	1 ½ Stunden	1,2 kg
ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Reparaturspachtel  	Außen und innen. Füllen, Ausbessern und Spachteln von Fassaden, Wand- und Deckenflächen. <ul style="list-style-type: none"> • Erhärtert und trocknet schnell • Spannungsarm und rissefrei in allen Schichtdicken • Bei Normaltemperatur nach 1 Tag überstreichbar und tapezierfähig 	Beliebig dick	½ Stunde	1 ½ Stunden	1,0 kg
ARDEX R 1 Renovierungsspachtel  	Innen. Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen im Renovierungs- und Neubaubereich. Kombiniert die Vorteile einer Dispersionsspachtelmasse mit der raschen Trocknung einer Schnellsachtel. Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 - 4.	bis 10 mm	½ Stunde	ca. 45 - 60 Minuten	1,0 kg
ARDEX R 4 RAPID Universal- Schnellsachtel  	Innen. Zum Glätten und Spachteln von Wand-, Decken- und Bodenflächen. Zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wand- und Bodenbelägen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen. Zum Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzern sowie Fugen. <ul style="list-style-type: none"> • Weißzement-Basis. • Haftet auf nahezu allen bauüblichen Untergründen ohne Grundierung. • Zum Füllen von Löchern und Ausbrüchen. • Zum Ausgleichen und Beispachteln von Höhenversätzen, Übergängen und Unebenheiten. • Zur schnellen Arretierung von Metall-, Fugen- und Winkelprofilen. • Überarbeitung nach 45 bis 60 Minuten. • Auf Null ausziehbar. 	in einem Arbeitsgang bis 10 mm	¼ Stunde	¾ Stunde	1,1 kg

ARDEX DF 730* Leichtspachtel



Gebrauchsfertige, weiße dispersionsgebundene Spachtelmasse.

Zum Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen. Zum Schließen von Fugen bei Gips- und Bauplatten. Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 - 4 der ÖNORM B 3415.

Für innen, Wand und Decke.

Für Schichtdicken bis 5 mm.
Auf Null ausziehbar.

Einsatzbereich:

- Zum Schließen von Fugen bei Gips- und Bauplatten. Zum Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus:
- Beton
 - Zement- und Kalkzementputzen
 - Gipsputzen und Gipswandbauplatten
 - Mauerwerk
 - Kalksandstein
 - Porenbeton
 - mineralischen Reibputzen und Kunstharzputzen
 - Gipsplatten
 - Gipsfaserplatten
 - Fliesen- und Plattenbelägen
 - alte Latexfarben
 - Acrylatfarben
 - Acryllackanstrichen
 - Alkydharzanstrichen
 - Glasfasertapeten, gestrichen

u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw. Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken. Versetzen von Gipsdielen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Feinspachtel Typ 4A, nach EN 13963.

Frischgewicht: ca. 1,2 kg/Liter
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

GISCODE: D1 – lösemittelfrei
EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: frostfrei lagern und vor hohen Temperaturen schützen, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
18 kg Eimer		4923	24 Eimer		

ARDEX DF 750* Finishspachtel



Gebrauchsfertige, weiße, dispersionsgebundene Roll-, Spritz- und Handspachtelmasse.

Zum Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen. Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 2 - 4 der ÖNORM B 3415.

Für innen, Wand und Decke.

Für Schichtdicken bis 3 mm.
Auf Null ausziehbar.
Ohne Grundierung auf vielen bauüblichen Untergründen einsetzbar.

Einsatzbereich:

- Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus:
- Beton
 - Zement- und Kalkzementputzen
 - Gipsputzen und Gipswandbauplatten
 - Mauerwerk
 - Kalksandstein
 - Porenbeton
 - Gipsplatten
 - Gipsfaserplatten
 - Fliesen- und Plattenbelägen
 - waschbeständige Dispersionsanstrichen
 - alte Latexfarben
 - Acrylatfarben
 - Acryllackanstrichen
 - Alkydharzanstrichen
 - Glasfasertapeten, gestrichen

u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw.

Normen, Prüfzeugnisse:

Feinspachtel Typ 3A, nach EN 13963.

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/Liter
Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m²/mm

Trocknung (+20°C/50%rF):
ca. 4 Stunden bei 0,5 mm Schichtdicke
ca. 8 Stunden bei 1,5 mm Schichtdicke
ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke

pH-Wert: ca. 9,5

GISCODE: D1 – lösemittelfrei
EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: frostfrei lagern und vor hohen Temperaturen schützen, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
18 kg Eimer		4924	27 Eimer		

ARDEX A 828

Wandfüller

Gips-Kunststoff-Basis.

Wandfüller mit den Vorteilen eines Schnellputzes. Zum Schließen von Fugen bei Gipsplatten u. a. Bauplatten. Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 – 4 der ÖNORM B 3415.

Für innen.

Sowohl bei tieferen als auch bei höheren Temperaturen problemlos zu verarbeiten. Zieht in jeder Schichtdicke kontinuierlich an. Zweiter Arbeitsgang bereits nach ½ Stunde möglich – keine Durchtrocknung erforderlich.

Fällt nicht ein.
Bleibt rissfrei.

Einsatzbereich:

- Glätten und Putzen von
 - rohem Mauerwerk,
 - Beton,
 - Gasbeton,
 - Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten vor Tapezier- und Anstricharbeiten.

Ausfüllen großflächiger Vertiefungen an Wänden und Decken.

- Füllen von
 - Rissen, Schlitzern und Löchern
 - Fugen bei Gipsplatten und anderen Bauplatten.

Spachteln von Wandflächen aus

- Kalksand-Plansteinen und -Planelementen.

Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken.
Versetzen von Gipsdielen.
Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.

Normen, Prüfzeugnisse:

Nicht brennbarer Baustoffe, Klasse A 1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963.

Anmischverhältnis:

ca. 13 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,0 kg Pulver/m² und mm

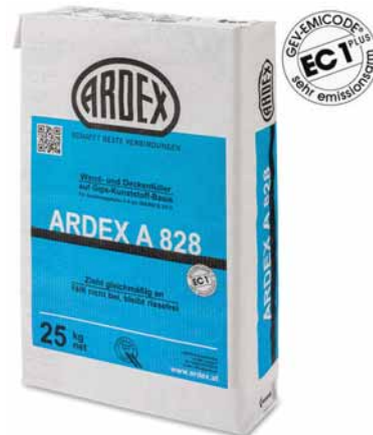
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

ph-Wert: ca. 8

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Beutel		4205	gepackt zu 4 Stk. 160 Beutel		
12,5 kg Papiersack		4062	80 Sack		
25 kg Papiersack		4010	40 Sack		
12,5-kg-Gebinde mit praktischem Tragegriff!					

ARDEX A 826

Wandglätter

Gips-Kunststoff-Basis.

Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen. Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 – 4 der ÖNORM B 3415.

Für innen.

Optimal für die Feinspachtelung
Ansatzlos auf Null ausziehbar
Sehr ergiebig

Einsatzbereich:

- 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.
Verkleben und Beschichten von Hartschaumstoffen.
Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.

Normen, Prüfzeugnisse:

Nicht brennbarer Baustoff, Klasse A 1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963.

Anmischverhältnis:

ca. 16 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,8 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 0,9 kg Pulver/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 1 Stunde

ph-Wert: ca. 8

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Beutel		4246	gepackt zu 4 Stk. 160 Beutel		
12,5 kg Papiersack		4060	80 Sack		
25 kg Papiersack		4011	40 Sack		
12,5-kg-Gebinde mit praktischem Tragegriff!					



ARDEX W 820 SUPERFINISH HandSpritzRoll Spachtelmasse



Kunststoffvergütete Gipspsachtelmasse für Mischpumpen, Spritzgeräte und Handverarbeitung.

Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 – 4 der ÖNORM B 3415.

Für innen.

Für dekorative Oberflächengestaltungen
Für Schichtdicken von 0 – 20 mm
Lange Verarbeitungs- und Nachbearbeitungszeit
Gut schleifbar
Hohe Füllkraft

Einsatzbereich:

Spachteln, Glätten und Putzen von Wand- und Deckenflächen aus:
– Beton
– Mauerwerk
– Putz
– Gipsplatten
und anderen geeigneten Untergründen.

Füllen von Löchern, Vertiefungen und Schlitzten.
Verspachteln von Fugen bei Gipsplatten, anderen Bauplatten und Betonfertigteildecken.

ARDEX W 820 ist diffusionsoffen und ein für Anstriche, Tapeten, Dispersionsputze und andere Applikationen geeigneter Untergrund.

ARDEX W 820 eignet sich sowohl für die Handverarbeitung als auch für die Verarbeitung mit Mischpumpen und Spritzgeräten.

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 – 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Maschinenverarbeitung:

ca. 12,5 – 14,0 l Wasser : 25 kg Pulver

Rollanwendung:

ca. 15,0 – 16,0 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,0 kg Pulver/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Stunden

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

Druckfestigkeit: ca. 4 N/mm²

Biegezugfestigkeit: ca. 2 N/mm²

ph-Wert: ca. 7

EMICODE: EC 1 PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}



Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4640	40 Sack		

ARDEX F 11 Fassadenspachtel



Zement-Basis, weiß

Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden, Wand- und Deckenflächen.

Für innen und außen.

Wetterbeständig
Spannungsarm
Dampfdiffusionsoffen

Einsatzbereich:

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 Porenbeton.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver bzw.
ca. 1,7 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ¾ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,2 kg Pulver/m² und mm

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

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

ph-Wert: ca. 12

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatar

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Beutel		4207	gepackt zu 4 Stk. 208 Beutel		
25 kg Papiersack		4013	40 Sack		

ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel



Enthält Zement, weiß,
mit ARDURAPID PLUS-Effekt.

Für Fassaden, Wand- und Deckenflächen.

Für innen und außen.

Erhärtet und trocknet schnell
Spannungsarm und rissfrei in allen Schichtdicken
Leicht zu verarbeiten
Hervorragende Haftung
Sehr ergiebig
Geeignet für Dispersions-Farbanstriche

Einsatzbereich:

Füllen, Ausbessern und Spachteln von
– Fassaden
– Wand- und Deckenflächen.

Auf trockenem Untergrund vor dem Auftragen von
– Dispersionsanstrichen und -putzen
– Siliconharzfarben
– Dispersionssilikatfarben
– Silikatfarben
– Lasur-, Wisch- und Spachteltechniken usw.

Anmischverhältnis:

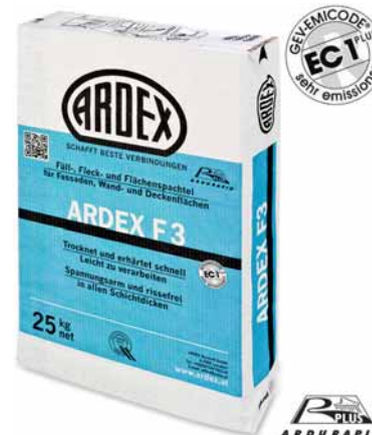
ca. 11,5 l Wasser : 25 kg Pulver bzw.
ca. 2,25 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ½ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 0,9 kg Pulver/m² und mm
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten
Anstrich- und Klebarbeiten: nach Trocknung,
ca. 24 Stunden
ph-Wert: ca. 11

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm
EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Beutel		4134	gepackt zu 4 Stk. 160 Beutel		
25 kg Papiersack		4059	40 Sack		

ARDEX R 1 Renovierungsspachtel



Enthält Zement, weiß,
mit ARDURAPID-Effekt.

Zum Glätten und Spachteln von Wand- und
Deckenflächen im Renovierungs- und Neubau-
bereich. Kombiniert die Vorteile einer Dispersions-
spachtelmasse mit der raschen Trocknung eines
Schnellspachtels. Spachtelarbeiten gemäß der Aus-
führungsstufen 1 – 4 der ÖNORM B 3415.

Für innen.

Für alle gängigen Untergründe
Ohne Grundierung
Besonders strapazierfähig
Spannungsarm und rissfrei
Für Schichtdicken bis 10 mm
Fällt nicht ein
Leicht zu verarbeiten
Glättbar auch ohne Filzen
Sehr ergiebig

Auf festsitzenden Altanstrichen genügt Kontakt-
spachtelung. Auf alten Acryllackanstrichen, Alkyd-
harzanstrichen sowie Fliesen- und Plattenbelägen
ist ein dünnes Vorspachteln mit ARDEX R1 anstelle
einer Grundierung ausreichend.

Einsatzbereich:

Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen
zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersions-
putzen und Wandbelägen. Füllen von Rissen, tiefen
Löchern, Schlitzern sowie Fugen bei Gipsplatten und
anderen Bauplatten.

Anmischverhältnis:

ca. 5 l Wasser : 10 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 0,8 kg / m² und mm

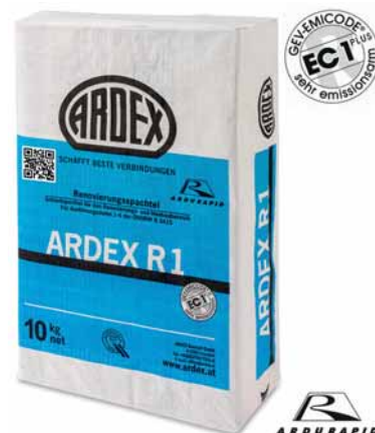
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Minuten

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

ph-Wert: Frischmörtel zementhaltig = ca. 12
abgebundene Spachtelschicht = ca. 10

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm
EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate,
in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
10 kg Papiersack		4700	80 Sack		

Mit praktischem Tragegriff!

ARDEX R 4 RAPID

Universal-Schnellspachtel



Weißzement-Basis, mit ARDURAPID-Effekt.

Bei flächigen Spachtelarbeiten in Schichtdicken von 0 bis 10 mm einsetzbar.

Reparaturspachtelmasse mit Finish-Charakter für den Wand-, Boden- und Deckenbereich.

Anmischverhältnis:

ca. 0,4 l Wasser : 1 kg Pulver bzw.
ca. 1 l Wasser : 2,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,85 kg/Liter

Frischgewicht: 1,5 kg/dm³

Zum Füllen von Löchern und Ausbrüchen.

Materialbedarf: 1,1 kg/(m²und mm)

Für innen, Wand, Boden und Decke.

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 – 20 Minuten

pH-Wert: 10-11

Ohne Grundierung einsetzbar.
Überarbeitung nach ca. 45–60 Minuten.

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

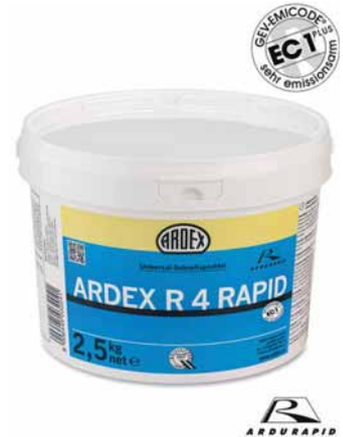
EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Einsatzbereich:

Zum Glätten und Spachteln von Wand-, Boden- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wand- und Bodenbelägen. Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzern sowie Fugen. Mögliche Untergründe:

- Beton
- Zement- und Kalkzementputze
- Gipsputze und Gipswandbauplatten
- Mauerwerk
- mineralische Reibputze und Kunstharzputze
- Gips- und Gipsfaserplatten
- Fliesen- und Plattenbeläge
- waschbeständige Dispersionsanstriche
- alte Latexfarben
- Acrylatfarben
- Acryllackanstriche
- Alkydharzanstriche
- Glasfasertapete, gestrichen
- Span- und OSB-Platten
- Holzdielen, Holztrepfen
- Altuntergründe mit festhaftendem Klebstoff und Spachtelmasse
- Naturwerkstein und Terrazzo

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
2,5 kg Eimer		3204	110 Eimer		



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

PANDOMO WALL

PRODUKTINFORMATION

<p>PANDOMO® W1 Dekorspachtelmasse</p>
<p>PANDOMO® W3 Dekorspachtelmasse, grau</p>
<p>PANDOMO® CC Farbkonzentrat</p>
<p>PANDOMO® PR Voranstrich und Haftbrücke</p>
<p>PANDOMO® SP-SL Steinöl</p>
<p>PANDOMO® SP-F Porenfüller</p>
<p>PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung</p>
<p>PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel</p>
<p>PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel</p>
<p>PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger</p>
<p>PANDOMO® SP-BC Grundreiniger</p>



PANDOMO® W1 Dekorspachtelmasse

Für innen, Wand und Decke.

Zur Gestaltung von strapazierfähigen Wand- und Deckenflächen, auf Zement-Kunststoff-Basis.

Einsatzbereich:

Erstellen von repräsentativen, kreativ gestalteten Sichtflächen, wie zB in Ausstellungsräumen, Foyers, öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und im privaten Wohnbereich.

Erhärtet und trocknet schnell, spannungsarm und rissefrei in allen Schichtdicken.

PANDOMO® W1 kann glatt oder strukturiert, eingefärbt mit PANDOMO® CC Farbkonzentrat, appliziert werden.

Geeignet für Trockenbereiche, häusliche Bäder und Toilettenräume.

PANDOMO® W1 ist nicht für den direkten Spritzwasserbereich von Duschen geeignet.

Anmischverhältnis:

ca. 2,5 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 1 4/5 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/Liter

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

Materialbedarf: ca. 1,0 – 1,5 kg pro gestalteten m² auf ebenem Untergrund

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

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Beutel		4527	gepackt zu 4 Stk. 160 Beutel		

PANDOMO® W3 Dekorspachtelmasse, grau



Für innen, Wand und Decke.

Eingefärbte Dekorspachtelmasse zur Gestaltung von strapazierfähigen Wand- und Deckenflächen, auf Zement-Kunststoff-Basis.

Farbton 17/3.1

Einsatzbereich:

Erstellen von repräsentativen, kreativ gestalteten Sichtflächen, wie zB in Ausstellungsräumen, Foyers, öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und im privaten Wohnbereich.

Erhärtet und trocknet schnell, spannungsarm und rissefrei in allen Schichtdicken.

PANDOMO® W3 ist im Farbton 17/3.1 eingefärbt.

Geeignet für Trockenbereiche, häusliche Bäder und Toilettenräume.

PANDOMO® W3 ist nicht für den direkten Spritzwasserbereich von Duschen geeignet.

Anmischverhältnis:

ca. 2,5 l Wasser : 5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 1 4/5 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/Liter

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

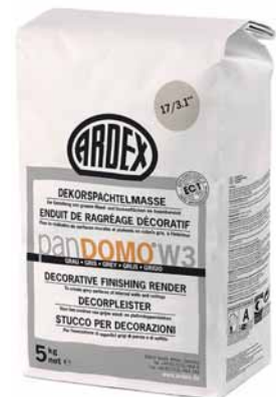
Materialbedarf: ca. 1,0 – 1,5 kg pro gestalteten m² auf ebenem Untergrund

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

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm PLUS

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Beutel		4832	gepackt zu 4 Stk. 160 Beutel		

PANDOMO® CC*

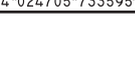
Farbkonzentrat

Zum Einfärben von pulverförmigen ARDEX Erzeugnissen und PANDOMO® W1/W3. Die bindemittelfreien Abtönkonzentrate sind keine Anstrichmittel.

Hochkonzentriert
Sehr ergiebig
Bindemittelfrei
Untereinander mischbar

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen
ca. 24 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	PaLETTE	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Nr. 1 schwarz	 4 024705 221146	4901	250 ml Flasche (ca. 273 g)		
Nr. 1 schwarz	 4 024705 733502	4411	5 l Kanister (ca. 5,5 kg)		
Nr. 2 weiß	 4 024705 221153	4902	250 ml Flasche (ca. 430 g)		
Nr. 2 weiß	 4 024705 733519	4412	5 l Kanister (ca. 8,6 kg)		
Nr. 3 blau	 4 024705 221160	4903	250 ml Flasche (ca. 273 g)		
Nr. 3 blau	 4 024705 733526	4413	5 l Kanister (ca. 5,5 kg)		
Nr. 4 rot	 4 024705 221320	4904	250 ml Flasche (ca. 265 g)		
Nr. 4 rot	 4 024705 733533	4414	5 l Kanister (ca. 5,3 kg)		
Nr. 5 gelb	 4 024705 221337	4905	250 ml Flasche (ca. 258 g)		
Nr. 5 gelb	 4 024705 733540	4415	5 l Kanister (ca. 5,2 kg)		
Nr. 6 grün	 4 024705 221344	4906	250 ml Flasche (ca. 293 g)		
Nr. 6 grün	 4 024705 733557	4416	5 l Kanister (ca. 5,9 kg)		
Nr. 7 umbra	 4 024705 221351	4907	250 ml Flasche (ca. 300 g)		
Nr. 7 umbra	 4 024705 733564	4417	5 l Kanister (ca. 6,0 kg)		
Nr. 8 braun	 4 024705 221368	4908	250 ml Flasche (ca. 350 g)		
Nr. 8 braun	 4 024705 733571	4418	5 l Kanister (ca. 7,0 kg)		
Nr. 9 oxyd-rot	 4 024705 221375	4909	250 ml Flasche (ca. 413 g)		
Nr. 9 oxyd-rot	 4 024705 733588	4419	5 l Kanister (ca. 8,3 kg)		
Nr. 10 oxyd-ocker	 4 024705 221382	4910	250 ml Flasche (ca. 353 g)		
Nr. 10 oxyd-ocker	 4 024705 733595	4420	5 l Kanister (ca. 7,1 kg)		

PANDOMO® PR*
Voranstrich und Haftbrücke



Für innen.

Lösemittelfreie, weiße Kunstharzdispersion zum Einsatz unter PANDOMO® W1/W3 Dekorspachtelmasse. Verhindert das Durchschlagen des Untergrundes wie zB Stoßfugen, Risse, diverse Beschichtungsstoffe.

- Verhindert das Durchschlagen von:
- Beschichtungsstoffen
 - Beschichtungen
 - unterschiedlichen Materialien wie zB Gipsputz, Kalkputz, Fermacell
 - Rissen und Stoßfugen

Materialbedarf: MV 1: 2: ca. 50 g konzentriertes PANDOMO® PR und 100 ml Wasser/m²

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen ca. 12 Monate in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Kanister		4097	108 Kanister		

PANDOMO® SP-SL
Steinöl



Für innen.

Zum Schutz von eingefärbten und polierten Oberflächen von PANDOMO® W1/W3 Dekorspachtelmasse. PANDOMO® SP-SL Steinöl erzeugt hoch abriebfeste, wasserabweisende Flächen.

Einsatzbereich: Im Innenbereich für PANDOMO® W1/W3 Dekorspachtelmasse.

- Abriebfest
- Seidenglanz
- Wasserabweisend
- Farblos
- Diffusionsoffen
- Hohe Ergiebigkeit
- Öl-Wachs-Basis

Spezifisches Gewicht: ca. 0,9 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 25-30 g/m² bei 1-fachem Auftrag

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 Dose		4569	gepackt zu 12 Dosen 240 Dosen		
3 Kanister		4510	210 Kanister		

PANDOMO® SP-F* Porenfüller



Für innen.

Wässrige, acrylat- und urethanhaltige Grundierung für polierte und geölte Bodenflächen vor dem Auftrag von PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel oder PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel.

Schnell trocknend
Leicht zu verarbeiten
Sehr ergiebig

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,0 kg/Liter

Materialbedarf:
ca. 25-50 ml/m²

Verarbeitungstemperatur:

ca. +15°C bis +25°C Oberflächentemperatur.
Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.

Trocknungszeit: Oberfläche ist nach ca. 30 Minuten trocken. Nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar. Bei niedrigen Temperaturen verlängert sich die Trocknungszeit.

GISCODE: GE10 = Emulsionen/Dispersionen

Lagerung: kühl, aber frostfrei, originalverschlossen ca. 12 Monate, angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 l Kanister		4915	96 Kanister		

PANDOMO® SP-PS*2 Wässrige Polyurethan-Versiegelung



Für innen.

Zum Schutz und zur Versiegelung von PANDOMO®-Böden und -Wänden Seidenmattes Oberflächenfinish

Wasserbeständig
Scheuerbeständig
Lösemittelfrei
Geruchsarm
Sehr ergiebig

Anmischverhältnis:

10 Teile Komponente A (Harz) :
1 Teil Komponente B (Härter)

Spezifisches Gewicht:

Komponente A = ca. 1,0 kg/Liter
Komponente B = ca. 1,2 kg/Liter

Materialbedarf:

ca. 80 g/Auftrag

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Minuten
Überstreichbarkeit des ersten Auftrags (+20°C): ca. 45 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach 24 Stunden

Vollständig ausgehärtet (+20°C): nach 7 Tagen

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: frostfrei, kann in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 6 Monate gelagert werden. Das Produkt ist vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen zu schützen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
3,52 kg Karton		4956	68 Kartons		

1 Karton bestehend aus 3,2 kg Kanister und 0,32 kg Flasche.

PANDOMO® SP-GS* Seidenglanz-Siegel



Für innen.

Filmbildende, wasserbasierte
Acrylat-Wachs-Schutzversiegelung

Schutzfilm für PANDOMO® Bodensysteme,
die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl geölt oder
mit PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-
Versiegelung versiegelt wurden.

Seidenglänzend
Rutschhemmend
Schmutzabweisend
Strapazierfähig
Trittfest

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,0 kg/Liter

Materialbedarf:
ca. 40 – 50 ml/m² je Auftrag

Verarbeitungstemperatur:

ca. +15°C bis +25°C Oberflächentemperatur
Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder aus-
schalten.

Trocknungszeit: Griffest nach ca. 30 Minuten
Nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar.
Nach 5-7 Tagen sind die Flächen voll belastbar.
Innerhalb dieser Zeit möglichst nur trocken oder
mit klarem Wasser reinigen.
Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtig-
keit verlängert sich die Trocknungszeit.

GISCODE: GE10 = Emulsionen/Dispersionen

Lagerung: kühl, aber frostfrei, originalverschlossen
ca. 12 Monate, angebrochene Gebinde gut verschlie-
ßen und möglichst umgehend verarbeiten.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 l Kanister	 4 024705 224048	4911	96 Kanister		

PANDOMO® SP-MS* Seidenmatt-Siegel



Für innen.

Filmbildende, wasserbasierte
Acrylat-Wachs-Schutzversiegelung

Schutzfilm für PANDOMO® Bodensysteme,
die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl geölt oder
mit PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-
Versiegelung versiegelt wurden.

Seidenmatt
Rutschhemmend
Schmutzabweisend
Strapazierfähig
Trittfest

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,03 kg/Liter

Materialbedarf:
ca. 25 ml/m² je Auftrag

Verarbeitungstemperatur:

ca. +15°C bis +25°C Oberflächentemperatur
Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder aus-
schalten.

Trocknungszeit: Griffest nach ca. 30 Minuten
Nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar.
Nach 5-7 Tagen sind die Flächen voll belastbar.
Innerhalb dieser Zeit möglichst nur trocken oder
mit klarem Wasser reinigen.
Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtig-
keit verlängert sich die Trocknungszeit.

GISCODE: GE10 = Emulsionen/Dispersionen

Lagerung: kühl, aber frostfrei, originalverschlossen
ca. 12 Monate, angebrochene Gebinde gut verschlie-
ßen und möglichst umgehend verarbeiten.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 l Kanister	 4 024705 248846	4968	96 Kanister		

PANDOMO® SP-CR* Unterhalts- und Repairreiniger



Für innen.

Zur Pflege und Reinigung von mit PANDOMO® Produkten geölten oder versiegelten Bodenflächen.

Löst Verunreinigungen
Reparierende Wirkung im Pflegefilm
Schaumarm
Baut keine Pflegemittelschicht auf
Sehr ergiebig

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,0 kg/Liter

Materialbedarf:
ca. 10 – 20 ml/m²

Verarbeitungstemperatur:
ca. +15°C bis +25°C

GISCODE: GU40 = Unterhaltsreiniger, lösemittelfrei

Lagerung: kühl, aber frostfrei, originalverschlossen
ca. 24 Monate, angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst umgehend verarbeiten.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
1 l Flasche	 4 024705 224062	4913	gepackt zu 10 Fl. 400 Fl.		
5 l Kanister	 4 024705 224079	4912	96 Kanister		

PANDOMO® SP-BC* Grundreiniger



Für innen.

Zur Grund- und Zwischenreinigung von PANDOMO® Bodenflächen, die mit PANDOMO® Versiegelungen behandelt wurden.

Lösemittelhaltiger Intensivreiniger

Entfernt hartnäckige Verschmutzungen
Mit Wasser verdünnbar
Schaumarm

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,0 kg/Liter

Materialbedarf:
Grundreinigung: ca. 25 ml/m²

Entfernen von PANDOMO® SP-GS
Seidenglanz-Siegel oder PANDOMO® SP-MS
Seidenmatt-Siegel: ca. 50ml/m²

Verarbeitungstemperatur:
ca. +15°C bis +25°C Oberflächentemperatur
Fußbodenheizung rechtzeitig drosseln oder ausschalten.

GISCODE: verdünnt: GG20 = Emulsionen/
Dispersionen, lösemittelhaltig (5-15%)
unverdünnt: GG30 = Emulsionen/Dispersionen,
lösemittelhaltig (5-15%), mit H-Stoffen

Lagerung: kühl, aber frostfrei, originalverschlossen
ca. 24 Monate, angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst umgehend verarbeiten.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 l Kanister	 4 024705 224055	4914	96 Kanister		



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

BAUSTOFFE

PRODUKTINFORMATION

ARDEX B 10 Beton-Feinspachtel
ARDEX B 12 Betonspachtel
ARDEX B 14 Beton-Reparaturmörtel
ARDEX AR 300 Multimörtel
ARDEX E 100 Wittener Baudispersion
QUARZSAND 0,3 - 0,9 mm feuergetrocknet
ARDEX A 10 Bindemittel für Einkornmörtel
QUARZKIES 3,0 - 5,6 mm trocken
ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen
ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF
ARDEX BM Kaltselfstklebebahn (KSK-Bahn)
ARDEX BM-P KSK-Primer
ARDEX BM-T 10 Verschweißungsband



ARDEX B 10

Beton-Feinspachtel



Auf Basis ARDEX WSZ kunststoffvergütet, grau.

Zum Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen und für die Finish-Spachtelung nach Betonreparaturarbeiten.

Für innen und außen, Wand und Decke.

Bis 3 mm Schichtdicke auftragbar
Ansatzlos auf Null ausziehbar

Einsatzbereich:

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.

Anmischverhältnis:

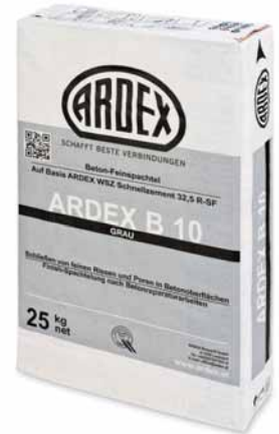
ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ½ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,6 kg/Liter
Materialbedarf: 1,2 kg Pulver je m²/mm
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Minuten
ph-Wert: ca. 12

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile.

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4083	40 Sack		

ARDEX B 12

Betonspachtel



Zement-Basis, grau.

Zum Glätten und Ausfüllen von Lunkern.

Für innen und außen, Wand und Decke.

Wasserfest
Wetterfest

Bis 5 mm Schichtdicke auftragbar,
über 5 mm mit Sand bzw. Kies streckbar.

Einsatzbereich:

Glätten, Ausbessern, Nivellieren und Beschichten von Wand- und Deckenflächen aus
– Sichtbeton,
– Beton-Fertigteilen,
– Zement- oder Kalkputz,
– rohem Mauerwerk.

Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen an
– Wänden,
– Decken.

Abglätten von Innenwandflächen aus
– Gasbeton.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 2 ¾ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter
Frischgewicht: ca. 1,7 kg/Liter

Materialbedarf: 1,2 kg Pulver je m²/mm
Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Minuten
ph-Wert: ca. 12

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile.

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4007	40 Sack		

ARDEX B 14 Beton-Reparaturmörtel



Auf Basis ARDEX WSZ, grau.

Zum Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton.

**Für innen und außen, Wand und Decke.
Auf trockenem oder feuchtem Untergrund.**

Hart und dauerhaft wie Beton.
Bis 5 mm Schichtdicke auftragbar,
über 5 mm mit Sand bzw. Kies streckbar.

Einsatzbereich:

Reparatur von tragenden Bauteilen aus Alt- und Neubeton in dünner und dicker 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 Dünnbettverfahren auf
– Beton,
– Zementputz,
– Mauerwerk.

ARDEX B 14 mit Zusatz ARDEX E 100 Wittener Baudispersion erfüllt die Anforderungen für den Einsatz bei Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen.

Anmischverhältnis:

ca. 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/Liter

Materialbedarf: 1,4 kg Pulver je m²/mm

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

ph-Wert: ca. 12

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile.

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4009	40 Sack		

ARDEX AR 300 Multimörtel



Zement-Basis.

Spannungsarm
Wasser- und wetterfest
Leichte Verarbeitung
Filz- und glättbar

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

Ansetzen von mineralischen Bauplatten, Gipsplatten, Hartschaumdämmplatten mit Mörtelschichtung u.ä.

Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von Wand- und Bodenflächen aus Beton, Mauerwerk (Porenbeton nur innen, dünnschichtig), Zementestrich.

In Schichtdicken von 2 – 30 mm zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen. Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitzten und Ausbrüchen.

Verkleben von Plansteinen aus Porenbeton in statisch nicht relevanten Bereichen, wie Badewannen- und Waschtischabmauerungen, Duschtrennungen u.ä.

Verkleben von Fliesen aus Steingut und Steinzeug mit schneller Anfangshaftung und Begehrbarkeit.

Normen, Prüfzeugnisse:

Erfüllt die C1 FT-Anforderungen nach EN 12004.

Anmischverhältnis:

ca. 6,0 – 6,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

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

Materialbedarf:

ca. 1,3 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke
ca. 2,5 kg / m² Pulver bei Zahnung 6 x 6 x 6 mm
ca. 3,4 kg / m² Pulver bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm

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

Einlegezeit: ca. 20 Minuten (EN 1346)

(gemessen am frischen Mörtel)

Korrigierzeit: 5 - 15 Minuten

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

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

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4694	40 Sack		

ARDEX E 100*

Wittener Baudispersion



Acrylatvergütung für Zementmörtel und Betonspachtelmassen.
Für kellengerechte Mörtel.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Verarbeitungsfreundlich
Lösemittelfrei
Erhöht Festigkeit, Elastizität und Haftverbund
Mindert Rissbildung und Abrieb
Alkalibeständig
Verbessert den Korrosionsschutz

Einsatzbereich:

- Zusatz zu Mörteln aus
- ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF
- Normzementen
- ARDEX B 12 Betonspachtel
- ARDEX B 14 Beton-Reparaturmörtel
- ARDEX F 11 Fassadenspachtel

Zusatz zu Mörtel-Schlämmen.
Verbessert Festigkeit, Zähigkeit, Haftung und Spannungsverhalten.
Verbessert Plastizität und Verarbeitbarkeit des Mörtels ohne Erhöhung des Wasseranteils.

Ermöglicht dauerhafte Reparaturen an Beton, Putz und Estrichen, Betonfertigteilen, zB 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 auf glattem Untergrund. Erhöht den Haftverbund von Verlegemörteln für Fliesen und Natursteinplatten.

Materialbedarf: je nach Anwendungsbereich 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen.

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 kg Kanister		4632	108 Kanister		
25 kg Kanister		4631	24 Kanister		

ANWENDUNGSÜBERSICHT ARDEX E 100

Materialart	Sandzuschlag zu ARDEX WSZ und Normzementen		Verdünnung ARDEX E 100	Anmischflüssigkeit	Verbrauch ARDEX E 100 je m ² /mm Mörtelschicht in kg	Festigkeit nach 28 Tagen mit (ohne) ARDEX E 100 Zugabe	
	in RT	Körnung mm				Wasser in RT	1 kg Trockenmischung in kg
Haftschlämme feinkörnig	1:1	0 – 2	1:1	0,27	0,22	-	-
Spritzbewurf Haftschlämme, grob	1:1	0 – 4	1:1	0,24	0,20	-	-
	1:1	0 – 8	1:1	0,24		-	-
Feinmörtel bis 15 mm Schichtdicke	1:3	0 – 2	1:2	0,15	0,09	10 (6)	33 (27)
Mörtel bis 30 mm Schichtdicke	1:3	0 – 4	1:3	0,13	0,06	10 (5)	31 (24)
Mörtel über 30 mm Schichtdicke	1:4	0 – 8	1:3	0,13	0,06	9 (5)	34 (22)
ARDEX B 12 Betonspachtel	ungestreckt		1:3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B 14 Beton-Reparaturmörtel	ungestreckt		1:3	0,28	0,10	12 (7)	31 (20)
ARDEX B 10 Beton-Feinspachtel	ungestreckt		1:3	0,38	0,11	11 (6)	22 (15)
ARDEX F 11 Fassadenspachtel	ungestreckt		1:3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX B 14 Beton-Reparaturmörtel*	ungestreckt		1:2	0,25	0,11	10	27,7
ARDEX A 46 Standfeste Außenspachtelmasse			1:1	Zur Erhöhung der Haftzugfestigkeit bei Beschichtungen oder Epoxiharzabdichtungen über 1,5 N/mm ²			

* Für Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen.

Bitte Prospektaussagen beachten.

Quarzsand 0,3 - 0,9 mm feuergetrocknet

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg PE-Sack		4536	48 Sack		

ARDEX A 10 Bindemittel für Einkornmörtel

Auf Basis von Schnellzement.
Nur in Kombination mit Quarzkies 3,0 - 5,6 mm trocken verwenden.

Für innen und außen, Boden.

Einsatzbereich:

Herstellung von Drainageestrichen und Verlegemörteln zur Aufnahme von Naturwerksteinplatten, keramischen Fliesen, Betonwerksteinplatten und Gehwegplatten oder Pflastersteinen im Balkon- und Terrassenbau.

Anmischverhältnis:

Das Mischungsverhältnis 1 : 6 beträgt:
für einen 100 l Mischer:
12,5 kg ARDEX A 10 = 1 Originalsack
75 kg Quarzkies 3,0 - 5,6 mm trocken = 3 Originalsäcke
3 - 5,5 l Wasser je nach Feuchtigkeit des Zuschlags

für einen 200 l Mischer:

25 kg ARDEX A 10 = 2 Originalsäcke
150 kg Quarzkies 3,0 - 5,6 mm trocken = 6 Originalsäcke
6 - 11 l Wasser je nach Feuchtigkeit des Zuschlags

Schüttgewicht: 1,1 kg/Liter
Frischgewicht des Mörtels: 1,8 kg/Liter

Materialbedarf:

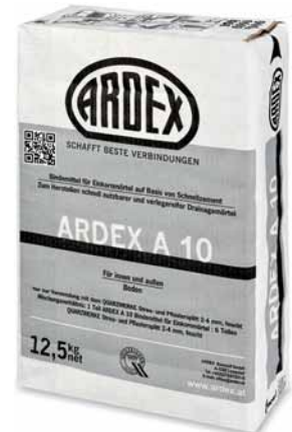
2,6 kg Pulver je m² und cm
(bei Mischungsverhältnis 1 : 6)

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Minuten

ph-Wert: ca. 12

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12,5 kg Papiersack		4730	80 Sack		

Quarzkies 3,0 - 5,6 mm trocken

Nur in Kombination mit ARDEX A 10 Bindemittel für Einkornmörtel verwenden.

Schüttgewicht: 1,5 kg/Liter

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg PE-Sack		4928	40 Sack		

ARDEX K 36 NEU

Ausgleichsmasse, innen und außen



Zement-Basis.

Für innen und außen, Boden.

Für Schichtdicken von 3 bis 30 mm.
Mit hervorragenden Verlaufseigenschaften.

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.

Selbstglättend
Schnell begehbar und verlegereif
Pumpfähig
Spannungsarm

Einsatzbereich:

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen, wie zB:
– Beton
– Zementestrich
– Fliesen- und Plattenbeläge u.ä.

Zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.

Anmischverhältnis:

ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m²/mm

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

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Stunden

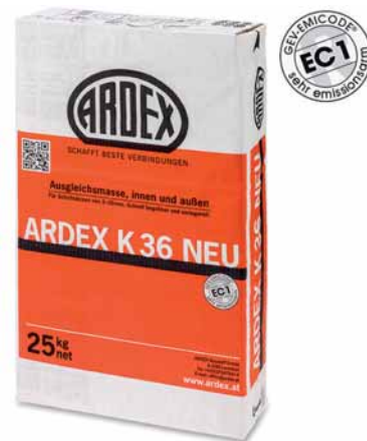
Verlegereife für Fliesen usw. (+20°C):
nach Begehbarkeit

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R = sehr emissionsarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4734	40 Sack		

ARDEX WSZ

Schnellzement 32,5 R-SF



Zement der Festigkeitsklasse 32,5 R mit Frühhochfest-Eigenschaften, zum Herstellen von Mörtel und Beton mit früher Anfangsfestigkeit.

Für innen und außen, Wand und Boden.

Einsatzbereich:

Herstellen von Mörteln mit früher Anfangsfestigkeit zum
– Befestigen von Dübeln und Ankern für tragende Konstruktionen, die bauaufsichtlich zu genehmigen sind. Zum Beispiel: Fassadenbekleidungen, Dachelemente, Gerüsthalterungen, Treppenwangen, Treppenstufen, abgehängte Decken, Deckenverkleidungen, Geländer, Handläufe, Fensterbänke, Sanitärreinrichtungen, Heizungsanlagen, Regale usw.

Herstellen von

– Beton und Mörtel zum Ausbessern von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton nach DIN 1045, die einer über die üblichen natürlichen klimabedingten Temperaturen hinausgehenden Wärmebeanspruchung nicht ausgesetzt sind: Pfeiler, Träger, Stützen, Deckenplatten, Wandscheiben, Betonsohlen, Fassadenelemente, Fahrbahndecken, Start- und Landebahnen, Tunnelbauteile, Betonfertigteile aller Art usw.

Die frühe Anfangsfestigkeit des Betons oder Mörtels lässt das Entfernen von Formen und Schalungen sowie das Transportieren von Fertigteilen schon nach 2 bis 4 Stunden zu.

Herstellen von schnell erhärtendem Beton und Mörtel für

– Verlegearbeiten und Befestigungsmaßnahmen für: Rohre, Schienen, Stäbe, Pfosten, Stützen, Torhalterungen, Zaunpfosten, Schilderpfosten, Fundamente, Wand- und Bodenplatten, Gehsteigplatten usw.
– Herstellen von schnell begehbaren Estrichen im Außen- und Nassbereich.

Normen:

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen durch das DIBt, Berlin Zulassungs-Nr. Z-3.12-1206.

Schüttgewicht: ca. 1,1 – 1,15 kg/Liter

Mahlfeinheit: spezifische Oberfläche nach Blaine, entsprechend EN 196, Teil 3, 5300 +/- 500 cm²/g

Materialbedarf: etwa 300 kg/m³ Beton

Erstarrungsbeginn (20°C): nach EN 196, Teil 3, frühestens nach 20 Minuten

Raumbeständigkeit: nach EN 196, Teil 3, ist gegeben

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile.

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4131	40 Sack		

ARDEX BM Kaltselfklebebahn (KSK-Bahn)



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

Einsatzbereich:

Abdichten von Bauwerken nach DIN 18195, wie zB:

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

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

Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter schwimmenden Estrichen.

Für senkrechte und waagerechte Flächen.

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

sd-Wert: 200 (einlagig)

Brandverhalten (DIN 4102): Brandstoffklasse B2

Höchstzugkraft: 235/220 N/50mm (längs/quer)

Dehnung bei Höchstzugkraft: 200/225% (längs/quer)

Lagerung: aufrechtstehend, kühl und lichtgeschützt. Originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Karton 1 Rolle à 15 m ²		4564	15 Kartons		

ARDEX BM-P* KSK Primer



Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Voranstrich auf Bitumen-Kautschuk-Basis.

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

Einsatzbereich:

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

Materialbedarf: ca. 0,15 – 0,30 l/m²

Dichte: ca. 1,0 kg/l

Festkörpergehalt: ca. 60%

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

GISCODE: BBP10 = Bitumenemulsionen

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
10 kg Eimer		4567	44 Eimer		

ARDEX BM-T10

Verschweißungsband



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

Einsatzbereich:

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.

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): ≥ 5 mm

Kaltbiegeversuch (DIN 52123, 12): ≤ -30°C

Brandverhalten (DIN 4102): Brandstoffklasse B2

Kenzeichnung nach GHS/CLP: keine

Lagerung: aufrechtstehend, kühl und lichtgeschützt.
Originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Rolle mit 20 m VE = 4	 4 024705 732628	4568	140 Rollen		

TEAM RDEX



So wird perfekt gebaut:
Unmöglich war gestern.



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

ESTRICHE

SYSTEMÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATION

ARDEX A 18 Haftschlämme
ARDEX A 35 Schnellzement
ARDEX A 35 MIX Fertiger Schnellestrichmörtel
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement
ARDEX A 10 Bindemittel für Einkornmörtel
QUARZKIES 3,0 - 5,6 mm trocken



SYSTEMÜBERSICHT UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ESTRICH-VERLEGUNG

Estrich Bindemittel					
ARDEX A 35 Schmelzement	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 60 Hochbelastbarer Schmelzestrich-Zement	Mischungsverhältnis		1:4	1:5	–
	Festigkeitsklasse		CT-C50-F7	CT-C45-F5	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	30	20	–
		nach 7 Tagen	50	40	
nach 28 Tagen		55	45		
Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	4	3,5	–	
	nach 7 Tagen	6,0	4,5		
	nach 28 Tagen	7,0	5,5		
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

Estrich Mixprodukte					
ARDEX A 35 MIX Schmelzmörtel	Festigkeitsklasse		CT-C35-F6	–	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	23	–	–
		nach 3 Tagen	30		
nach 28 Tagen		32			
Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag	4,0	–	–	
	nach 3 Tagen	5,0			
	nach 28 Tagen	6,0			

Für die Herstellung von Verbundestrichen auf Zementbasis (ARDEX A 35, ARDEX A 35 MIX, ARDEX A 38, ARDEX A 60) ARDEX A 18 Haftschlämme als Haftbrücke verwenden.
Bei Estrichen auf Epoxidbasis (ARDEX EP 2000) das jeweilige Bindemittel als Haftbrücke verwenden.

Bitte die Aussagen in unseren Technischen Merkblättern beachten.

ARDEX A 18

Haftschlämme

Haftschlämme mit Farbindikator zum Erkennen der offenen Zeit.

Für innen und außen.

Einsatzbereich:

Haftschlämme für die Herstellung von Verbundestrichen mit

- ARDEX A 35 Schnellzement
- ARDEX A 35 Mix Fertiger Schnellestrichmörtel
- ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
- ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement und anderen Zementmörteln auf Beton, Zementestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen, wie zB alten Terrazzo-, Fliesen- und Betonwerksteinbelägen.

Haftbrücke für Ausbesserungsarbeiten mit Zementmörteln.

Anmischverhältnis:

ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/Liter

Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m²

(bei der Mindestschichtdicke von 1,5 mm)

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

Offene Zeit: ca. 30 Minuten

Druckfestigkeit:

nach 1 Tag ca. 8 N/mm²

nach 7 Tagen ca. 13 N/mm²

nach 28 Tagen ca. 26 N/mm²

Biegezugfestigkeit:

nach 1 Tag ca. 2 N/mm²

nach 7 Tagen ca. 3 N/mm²

nach 28 Tagen ca. 7 N/mm²

Haftzugfestigkeit auf Beton: > 1,5 N/mm²

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4927	40 Sack		

ARDEX A 35

Schnellzement

Kunstharzvergüteter Spezialzement mit ARDURAPID-Effekt.

Für innen, Boden.

Nach 3 Stunden begehrbar.

Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar.

Nach ÖNORM B 3732 geforderte Mindestfestigkeiten werden nach 1 Tag erreicht.

Einsatzbereich:

Herstellen von Zementestrichen mit dem kunstharzvergütetem Spezialzement ARDEX A 35, der mit Sand der Körnung 0 – 8 mm und Wasser zu einem erdfeuchten bis weichplastischen Estrichmörtel angemischt wird.

Anmischverhältnis:

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)

Für einen 220 l Mischer:

50 kg ARDEX A 35 : 200 – 250 kg Sand, 0 – 8 mm

12 – 22 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Schnellestrichklasse lt. ÖNORM B 3732: SE 1

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/Liter

Materialbedarf:

Mischungsverhältnis 1 : 4 ca. 3,7 kg m²/cm

Mischungsverhältnis 1 : 5 ca. 3,1 kg m²/cm

Streckgut: Sand 0 – 8 mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 1 Stunde

Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Stunden

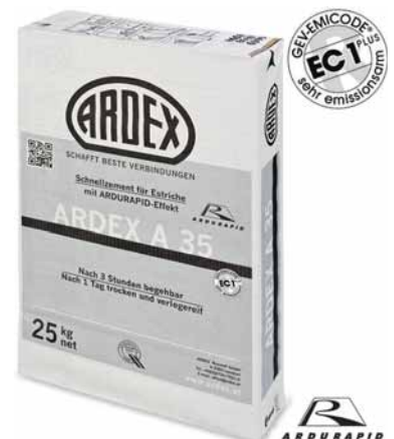
Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4018	40 Sack		



ARDEX A 35 MIX

Fertiger Schnellestrichmörtel



Hergestellt mit ARDEX A 35 Schnellzement mit ARDURAPID-Effekt.

Für innen, Boden.

Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen. Zur verfärbungsfreien Verlegung von Natursteinplatten.

Nach 3 Stunden begehbar.

Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar.

Nach ÖNORM B 3732 geforderte Mindestfestigkeiten werden nach 1 Tag erreicht.

Einsatzbereich:

Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmschicht.

Ausbessern und Sanieren von Zementestrichen.

Verfärbungsfreie Verlegung von Natursteinplatten aus

- Marmor
- Jura-Marmor
- Granit
- Quarzit u.ä.

Anmischverhältnis:

Für Estricharbeiten:

ca. 2 l Wasser : 25 kg Pulver

Für Verlegearbeiten:

ca. 2,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Für einen 220 l Mischer:

ca. 24 l Wasser : 300 kg Pulver

Schnellestrichklasse lt. ÖNORM B 3732: SE 1

Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/Liter

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/Liter

Materialbedarf: 18,5 kg je m²/cm

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

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Stunden

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4094	40 Sack		

ARDEX A 38

4 Stunden-Estrichbindemittel



Mit ARDURAPID PLUS-Effekt.

Für innen und außen, Boden.

Einsatzbereich:

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.

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1 : 5

25 kg ARDEX A 38

125 kg Sand, 0 – 8 mm

6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Für einen 200 l Mischer:

50 kg ARDEX A 38

200 – 300 kg Sand, 0 – 8 mm

12 – 22 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Schnellestrichklasse lt. ÖNORM B 3732: SE 4

Frischgewicht: 2,0 kg/Liter

Materialbedarf: 3,1 kg m²/cm

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

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

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkende Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg Papiersack		4637	40 Sack		

ARDEX A 60

Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement

Zement-Basis, mit ARDURAPID PLUS-Effekt.

Für innen und außen, Boden.

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
 Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett
 Nach 4 Tagen beschichtbar
 Lange Verarbeitungszeit (90 Minuten)

Einsatzbereich:

Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Industrie- und Gewerbeestriche
 – im Verbund
 – auf Trennschicht
 – als Heizestrich

Zur Aufnahme von

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

Auch als Nutzestrich einsetzbar.

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1 : 4 in Gewichtsteilen:
 20 kg ARDEX A 60
 80 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm
 4 – 8 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1 : 4,5 in Gewichtsteilen
 20 kg ARDEX A 60
 90 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm
 4 – 8 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1 : 5 in Gewichtsteilen
 20 kg ARDEX A 60
 100 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm
 4 – 8 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Für einen 200 l Mischer:
 60 kg ARDEX A 60
 240 – 300 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm
 12 – 24 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Schnellestrichklasse lt. ÖNORM B 3732: SE 4
Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/Liter
Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,0 kg/Liter

Materialbedarf: je m² und cm
 3,7 kg Pulver bei MV 1:4
 3,4 kg Pulver bei MV 1:4,5
 3,1 kg Pulver bei MV 1:5

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Minuten
Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 1 Tag

Haftzugfestigkeit: ≥ 1,5 N/mm² (MV 1:4)
Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile
Fußbodenheizung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC 1 R PLUS = sehr emissionsarm ^{PLUS}

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
20 kg Papiersack		4742	50 Sack		

ARDEX A 10

Bindemittel für Einkornmörtel



Auf Basis von Schnellzement.
Nur in Kombination mit Quarzkies 3,0 - 5,6 mm trocken verwenden.

Für innen und außen, Boden.

Einsatzbereich:
Herstellung von Drainageestrichen und Verlegemörteln zur Aufnahme von Naturwerksteinplatten, keramischen Fliesen, Betonwerksteinplatten und Gehwegplatten oder Pflastersteinen im Balkon- und Terrassenbau.

Anmischverhältnis:
Das Mischungsverhältnis 1 : 6 beträgt:
für einen 100 l Mischer:
12,5 kg ARDEX A 10 = 1 Originalsack
75 kg Quarzkies 3,0 – 5,6 mm trocken = 3 Originalsäcke
3 – 5,5 l Wasser je nach Feuchtigkeit des Zuschlags

für einen 200 l Mischer:
25 kg ARDEX A 10 = 2 Originalsäcke
150 kg Quarzkies 3,0 – 5,6 mm trocken = 6 Originalsäcke
6 – 11 l Wasser je nach Feuchtigkeit des Zuschlags

Quarzkies 3,0 - 5,6 mm trocken

Nur in Kombination mit ARDEX A 10 Bindemittel für Einkornmörtel verwenden.

Schüttgewicht: 1,5 kg/Liter

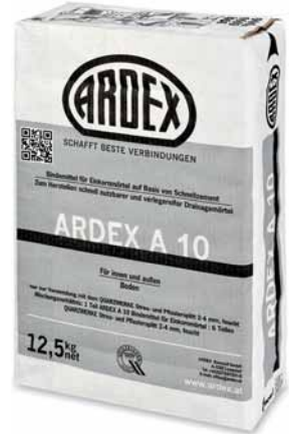
Schüttgewicht: 1,1 kg/Liter
Frischgewicht des Mörtels: 1,8 kg/Liter

Materialbedarf:
2,6 kg Pulver je m² und cm
(bei Mischungsverhältnis 1 : 6)

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Minuten
ph-Wert: ca. 12

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen.



Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
12,5 kg Papiersack		4730	80 Sack		

Gebinde	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Palette	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
25 kg PE-Sack		4928	40 Sack		

ARDEX E 100*

Wittener Baudispersion

Details finden Sie auf Seite 118.

ARDEX EP 2000²

Multifunktionales Epoxidharz

Details finden Sie auf Seite 68.

ARDEX FB²

Gießharz

Details finden Sie auf Seite 67.

ARDEX P 10 SR*

2-K Schnellreparaturharz Inkl. 20 Wellenverbinder und Schutzhandschuhe

Details finden Sie auf Seite 67.

ARDEX PU 5*²

Schnellreparaturharz Inkl. 20 Wellenverbinder

Details finden Sie auf Seite 68.

ARDEX TP 50

Randdämmstreifen

Details finden Sie auf Seite 80.



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

ZUBEHÖR

PRODUKTINFORMATION

HALTER für SCOTCH-BRITE



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 230 mm Breite 110 mm	 4 010993 519294	4193	per Stück		

SCOTCH-BRITE FEIN ROT



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 300 mm Breite 11,5 mm	 9 006445 041852	4185	per Stück		

SCOTCH-BRITE FEIN WEISS



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 300 mm Breite 10 mm	 9 006445 041753	4175	per Stück		

ARDEX-SCHWAMM



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 165 mm Breite 115 mm Tiefe 70 mm		4184	per Stück		

RINGRÜHRER



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 485 mm Ø 95 mm		4181	per Stück		

RINGRÜHRER
mit Gewindeanschluss

Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 600 mm Ø 90 mm		4891	per Stück		

EPOXID-FUGBRETT



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 255 mm Breite 95 mm		4190	per Stück		

ARDEX MICROTEC TROWEL Zahnpachtel



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 340 mm Breite 135 mm		4250	per Stück		

STACHELWALZE



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Stachelhöhe 10 mm		4196	per Stück		

RAKEL mit Zahnleiste



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
TKB R2 Breite 560 mm		4194	per Stück		

ZAHNLEISTE



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
TKB R2 Breite 560 mm		4198	per Stück		

ARDEX KÜBEL



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
5 l		4182	per Stück		
10 l		4180	per Stück		

HOBBOCK



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
30 l		4189	per Stück		

WELLENVERBINDER



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	Gebinde	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Länge 123 mm		4882	Beutel 15 Stück		
Länge 123 mm		4883	Karton 1.000 Stück		

GUMMISCHIEBER



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Breite 400 mm		7620	per Stück		
Länge 1.400 mm		7622	Stiel per Stück		

KOKOSHAARBESEN



Abmessungen	EAN-Nr.	Art.-Nr.	VP-Einheit	Preis in Euro	
				je Gebinde	per kg/lfm/Stk
Breite 390 mm Länge 1.345 mm		7621	per Stück inkl. Stiel		

VERARBEITUNG - LAGERUNG - TRANSPORT

Alle pulverförmigen Produkte des ARDEX-Lieferprogramms erhärten durch Hydratation und Trocknen.

Die Verfestigung der Erzeugnisse wird durch die Temperatur der Umgebung und des Untergrundes beeinflusst, wobei hohe Temperaturen die Abbinde beschleunigen und niedrige sie verzögern.

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

ARDEX WA	- Epoxikleber und Epoxifuge	ARDEX EP 2000	- Multifunktionales Epoxidharz
ARDEX FB	- Gießharz	ARDEX RG 12 1-6	- Feine Epoxifuge

Temperaturen unter +10°C:

Bei Temperaturen unter +10°C sollen die Produkte ARDEX PREMIUM P 52, ARDEX WA Epoxikleber, ARDEX WA Epoxifuge und ARDEX RG 12 1-6 nicht verarbeitet werden.

Temperaturen um +5°C:

Bei Baustellentemperaturen um +5°C muss bei der Verarbeitung von Estrichmörteln, Spachtel-, Ausgleich- und Bauklebmassen mit verlängerten Abbinde- und Trocknungszeiten gerechnet werden.

Bei folgenden Produkten verlängern sich bei niedrigen Temperaturen zwar die Abbinde- und Trocknungszeiten, jedoch bleiben diese wesentlich kürzer als bei normalen Zement-Estrichen, 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. **Sinken die Temperaturen der Umgebung oder des Untergrundes unter +5°C, müssen die Arbeiten eingestellt werden.**

In jedem Fall verzögert ein kalter Untergrund die Trocknung der Fläche erheblich.

ARDEX N 23 W	- MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß	ARDEX A 45 NEU	- Standfeste Fein-Füllmasse
ARDEX S 28 NEU	- MICROTEC Großformatkleber	ARDEX A 46	- Standfeste Außenspachtelmasse
ARDEX X 32	- Flexibler Verlegemörtel	ARDEX FIX	- Blitzspachtel
ARDEX K 15	- Glätt- und Nivelliermasse	ARDEX A 18	- Haftschräume
ARDEX K 55	- Schnellspachtelmasse	ARDEX A 35	- Schnellzement
ARDEX R 1	- Renovierungsspachtel	ARDEX A 35 MIX	- Fertiger Schnellestrichmörtel
ARDEX R 4 RAPID	- Universal-Schnellspachtel	ARDEX A 38	- 4 Stunden-Estrichbindemittel
ARDEX A 45	- Standfeste Füllmasse	ARDEX A 60	- Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement

Temperaturen unter +5°C:

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

Frostempfindliche Produkte:

Diese sind in der Preisliste mit einem * versehen.

Die Gebinde dieser Erzeugnisse werden durch den Aufdruck "Vor Frost schützen" gekennzeichnet.

Sie müssen in **frostsicheren Räumen** gelagert werden.

ARDEX E 90	- Kunstharzvergütung	ARDEX AF 785	- Linoleumkleber
ARDEX S 1-K	- Dichtmasse	ARDEX AF 290	- Hochscherfester Teppichkleber
ARDEX 8	- Acrylatdispersion	ARDEX AF 270	- Teppich- und Linokleber
ARDEX RG CLEANER	- Epoxi-Reiniger	ARDEX AF 230	- Schneller Teppichkleber
ARDEX SG	- Glättmittel für Silicon	ARDEX AF 495	- 2K-PU Kleber
ARDEX CA 20 P	- SMP-Montagekleber	ARDEX AF 480	- Festelastischer Parkettkleber
ARDEX GF 300	- Plattenfugenmörtel	ARDEX AF 460	- Fertigparkettkleber
ARDEX GF 500	- Pflasterfugenmörtel	ARDEX AF 660	- Kontakkleber
ARDEX GF 800	- Fugenflex	ARDEX AF 620	- Lösemittelfreier Kontakkleber
ARDEX GF 900	- Bindemittel für Splitt und Glas	ARDEX AF 825	- Fixierung für SL-Fliesen
ARDEX P 51	- Haft- und Grundierdispersion	ARDEX AF 824	- Leitfähigkeitszusatz
ARDEX P 52	- Grundierkonzentrat	ARDEX AF 800	- Universalfixierung
ARDEX P 4	- Schnelle Multifunktionsgrundierung	ARDEX DF 730	- Leichtspachtel
ARDEX P 82	- Kunstharz-Voranstrich	ARDEX DF 750	- Finishspachtel
ARDEX P 10 SR	- 2-K-Schnellreparaturharz	PANDOMO CC	- Farbkonzentrat
ARDEX PU 5	- Schnellreparaturharz	PANDOMO PR	- Voranstrich und Haftbrücke
ARDEX PU 30	- 1K-PU Grundierung	PANDOMO SP-F	- Porenfüller
ARDEX K 60	- Ausgleichs-, Glättmasse Latexbasis	PANDOMO SP-PS	- Wässrige Polyurethan-Versiegelung
ARDEX AF 2224	- Universalklebstoff	PANDOMO SP-GS	- Seidenglanz-Siegel
ARDEX AF 2270	- Universalkleber, leitfähig	PANDOMO SP-MS	- Seidenmatt-Siegel
ARDEX AF 185	- Rollkleber Designbeläge	PANDOMO SP-CR	- Unterhalts- und Repairreiniger
ARDEX AF 155	- Spezialkleber elastische Beläge	PANDOMO SP-BC	- Grundreiner
ARDEX AF 140	- Faserarmerter Kleber PVC-Designbeläge	ARDEX E 100	- Wittener Baudispersion
ARDEX AF 130	- Objektkleber elastische Beläge	ARDEX BM-P	- KSK Primer

² Selbstbedienung unter besonderen Sicherheitsvorkehrungen möglich. Weitere Vorschriften sind in der Selbstbedienerverordnung §4 zu finden.

³ Abgabe an den Endverbraucher in Selbstbedienung verboten. Weitere Vorschriften sind in der Selbstbedienerverordnung §2 zu finden.



ARDEX WELTWEIT

Australien
ARDEX Australia Pty. Ltd.
Unit7/20 Powers Road, Seven Hills
New South Wales 2147
Tel.: +61 (0) 2 98519199
Fax: +61 (0) 2 96745621
www.ardexaustralia.com

Bulgarien
ARDEX EOOD
ZK Druzhba 2
Bul., Prof. Tzvetan Lazarov" N. 130,
Et. 1, App. 5, 1582 Sofia
Tel.: +359 2 866 01 60
Fax: +359 2 866 01 06
office@ardex.bg / www.ardex.bg

Canada
ARDEX Canada Inc.
2410 Lucknow Drive, Unit 25.
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 (0) 905 6732739
info@ardexamericas.com / www.ardex.ca

China
ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
3F, Building 13, No 505, South Zhongshan RD,
Huangpu district, Shanghai 200010, China
Tel.: +86 (0) 21 6152 6722
Fax: +86 (0) 21 6152 6726
Hotline: 800 820 7022
www.ardexchina.com / www.dunlopchina.com

Dänemark
ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +45 4488 5050, Fax: +45 4488 5060
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

Deutschland
ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tel.: +49 (0) 2302 664-0
Fax: +49 (0) 2302 664-375
kundendienst@ardex.de / www.ardex.de

Lugato GmbH & Co. KG
Helbingstraße 60-62, 22047 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 69407-0
Fax: +49 (0) 40 69407-109 or -110
info@lugato.de / www.lugato.de

GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7
64404 Bickenbach
Tel.: +49 (0) 6257 9306-0
Fax: +49 (0) 6257 9306-31
info@gutjahr.com / www.gutjahr.com

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
66954 Pirmasens
Tel.: +49 (0) 6331 8001-0
Fax: +49 (0) 6331 8001-890
info@wakol.com / www.wakol.de

Finnland
ARDEX OY
Kalkkipellontie 4, 02650 Espoo
Tel.: +358 (0) 9686914-0
Fax: +358 (0) 9686914-33
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

Frankreich
ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tel.: +33 (0) 130112165
Fax: +33 (0) 130115345
info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Großbritannien
ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44 (0) 1440 714939
Fax: +44 (0) 1440 716660
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk

Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham, Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44 (0) 1782 591100
Fax: +44 (0) 1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

Hong Kong
ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852-25296325
Fax: +852-25298615
info@ardex.com.hk / www.ardexchina.com

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
customer@ardexendura.com
www.ardexendura.com

Italien
ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 - (Localita' Pigna) -
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA -
Tel.: +39 030 911 99 52
Fax: +39 030 911 18 40
office@ardex.it / www.ardex.it

Irland
ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353 (1) 880 9210
Fax: +353 (1) 880 9211
www.ardexbuildingproducts.ie

Korea
ARDEX Korea Inc.
6F., Deasung Bldg., 175-9 Garag2-dong
Songpa-gu, Seoul, 138-811 Korea
Tel.: +82 (2) 4070485, Fax: +82 (2) 4070497
www.ardex.co.kr

Luxemburg
ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
7A, rue Robert Stümper, 2557 Luxembourg
Tel.: +352 (0) 2649584360
Fax: +352 (0) 2649584361
www.ardex.lu

Malaysia
Quicseal Construction Chemicals SDN.BHD.
Johor Office No.9, Jalan Desa Tropika 1/3
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiran, Johor, Malaysia

ARDEX MANUFACTURING SDN. BHD
No 19-1, Jalan Puteri 2/2,
Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan, Kuala Lumpur
Tel.: +603 8060 1139
Fax: +603 8060 0719
www.ardex.com.sg

Mexiko
Cementos Mexicanos ARDUR S DE RL DE CV
Calle Honduras 145 Local 5
87390 Modelo Matamoros Tamps, Mexiko

Norwegen
ARDEX SKANDINAVIA AS
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47 (0) 2261 0500
Fax: +47 (0) 2261 0575
ardex@ardex.no / www.ardex.no

Neuseeland
ARDEX New Zealand Limited.
Christchurch Head Office
32 Lane Street, Woolston 8023,
Christchurch, New Zealand
Tel.: +64 (0) 3 3736900
Fax: +64 (0) 3 3849779
techinfo@butynol.co.nz / www.butynol.co.nz

Cemix Limited
19 Alfred Street Onehunga
Auckland - 1061, New Zealand
Tel.: +64-9-636-1000 / Fax: +64-9-636-0000
info@cemix.xo.nz / www.cemix.co.nz

Österreich
ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43 (0) 2754 7021-0
Fax: +43 (0) 2754 2490
office@ardex.at / www.ardex.at

Polen
ARDEX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Jarzebinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa, Poland
Tel.: +48 (0) 717164560
Fax: +48 (0) 717164561
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl

Russland
OOO ARDEX
M.Rybalko street - house no. 2, building 6, office 710
123060 Moscow
Tel./Fax: +7 (0) 499 558 14 81
ardex@inbox.ru / www.ardexrussia.com

Schweden
ARDEX-ARKI AB
Upplagsvägen 3, 11743 Stockholm
Tel.: +46 (0) 8 55631550
Fax: +46 (0) 8 55631567
ardex@ardex.se / www.ardex.se

Schweiz
ARDEX Schweiz AG
Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach
Tel.: +41 (0) 4 33551919
Fax: +41 (0) 4 33551918
info@ardex.ch / www.ardex.ch

Singapur
ARDEX Singapore Pte. Ltd.
No 26 Tuas Avenue 4, Singapur 639376
Tel.: +65 (0) 68 617700
Fax: +65 (0) 68 623381
sales@ardex.com.sg

QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS PTE LTD
No 7 Eunos Ave 8A
Eunos Industrial Estate, Singapore 409460
Tel.: +65 (0) 67 424466
Fax: +65 (0) 67 414666
www.quicseal.com / sales_sg@quicseal.com

Spanien
ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona, C./ Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Tel.: +34 (0) 93 8466252
Fax: +34 (0) 93 8467438
ardex@ardex.es / www.ardex.es

SEIRE Products S.L.
Pol. Ind. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 CHILOECHES (Guadalajara), SPAIN
Tel.: +34 (0) 902 124411
Fax: +34 (0) 902 124414
www.seire.net

Taiwan
ARDEX Taiwan Inc.
10F-2, No. 120, Qiaohe Road,
Zhonghe District, New Taiwan City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245-7737
Fax: +886 2 8245-7133
inform@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
Fax: +66 02 3163 075
sales@ardex.co.th / www.ardex.co.th

Tschechien
ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno
CZECH REPUBLIC
Tel.: +42 (0) 541 249 922
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

Türkei
ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.
Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
11. Yol C Parsel C1 34956 Tuzla/ISTANBUL
Tel.: +90 (0) 216 394 01 14
Fax: +90 (0) 216 394 03 77
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

USA
ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2035000
Fax: +1 (0) 724 2035001
customer-service@ardex.com
www.ardex.com

The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2038000
Fax: +1 (0) 724 2038001
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

Vereinigte Arabische Emirate
ARDEX Middle East FZE
JAFZA Views, 18 & 19, 1st Floor
Jebel Ali Free Zone, PO Box 262746 Dubai
United Arab Emirates
Tel.: +971 (0) 4 813 7844
Fax: +971 (0) 4 813 7814

Der Wille öffnet das Tor zum Erfolg.

DER WEG VON DER AUFGABE ZUR LÖSUNG.

1968 gegründet, ist ARDEX – mit Firmensitz im niederösterreichischen Loosdorf – heute als selbständiges innovatives Unternehmen eine der Stützen in der weltweit tätigen ARDEX-Gruppe mit Stammhaus in Witten/D.

So breitgefächert die Aufgaben und Anforderungen unserer Kunden im Bereich zementärer Ausgleichs- und Spachtelmassen, Baukleber, Schnellzemente und anderer Spezialmörtel auch sein mögen, Maxime unserer Philosophie ist es, stets die perfekte Lösung zu finden und zu realisieren.

Entscheidungen über das Wie zu treffen, bedeutet für uns den Einsatz unserer langjährigen hautnahen Praxiserfahrung im Umgang mit dem Produkt und dessen Anwendung.

Wie schon im Laufe der vergangenen vier Jahrzehnte, so steht der Name ARDEX auch in Zukunft für ein Unternehmen, das durch konsequente Forschung, modernste Herstellungsverfahren sowie durchdachte Produktpolitik dem gemeinsamen Willen zum Erfolg – von Produzent zu Anwender – Tore zu öffnen versteht.





ARDEX Baustoff GmbH

Hürmer Straße 40

A-3382 Loosdorf

Tel. +43 (0) 2754/7021-0

Fax +43 (0) 2754/2490

Fax-Bestellung

Fax +43 (0) 2754/7021-235

office@ardex.at

www.ardex.at



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN