

ARDEX Produktprogramm 2025





Nachhaltig für die Zukunft bauen

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

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

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

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

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

Dieser ganzheitliche Ansatz findet sich auch in unserem ARDEX-Produktprogramm 2025 wieder. Wir lassen es klimaneutral drucken und nutzen FSC-Papier. So halten wir unseren ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich. Darüber hinaus haben wir uns für eine bewusste Kürzung entschieden, um weitere Ressourcen zu schonen, ohne auf wesentliche Inhalte zu verzichten.

Wir sind für Sie da!

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

Anwendungstechnische Beratung DanDOMO Technik-Hotline: +49 2302 664-505



Was ist ecobuild TECHNOLOG	Y? 4
Rohbau Estrichverlegung	8 14
Untergrundvorbereitung	20
Bodenspachtelmassen	28
Abdichtungen	36
Fliesenverlegung Fugenmörtel	42 52
Natursteinverlegung	60
Bodenbelags- und Parkettklebstoffe	64
PANDOMO	74
Wandspachtelmassen	80
Zubehör	88
Anhang	90



Was ist ecobuild TECHNOLOGY?

Einzigartig. Viel mehr als ein grünes Label. Eine umfassende Bewertung. **Transparent.** Bewertungen, Kriterien und Daten vollständig einsehen. Für jeden. **Systematisch.** Drei Kategorien mit mehr als fünfzehn Kriterien. Mehr als nur CO₂.



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

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



Ein System - Fünfzehn Kriterien

Wohngesundheit

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

Umwelt und Ressourcen

- CO₂-Fußabdruck
- Energieverbrauch
- Wasserverbrauch
- Einsatz nachwachsender Materialien

- Einsatz recycelter Materialien
- Recyclingfähigkeit des Produkts
- verantwortungsvolle Lieferkette

Technische Performance

- hohe Ergiebigkeit
- einfaches Handling

- bester Verarbeitungskomfort und sichere Anwendung
- durchdachte Verpackung

Unser aktuelles Ecobuild TECHNOLOGY Sortiment:



ein vollständiger Einblick unter: ardexecobuild.com

Inhaltsverzeichnis

Rohbau	ARDEX FB Gießharz	ARDEX AR Glasfaser Armierungsfaser
ARDEX B 10		ADDEV AD Classicians
	ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz	Armierungsgelege aus AR-Glas 3
ARDEX B 12 Betonspachtel	ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz	Abdichtungen
	ARDEX P21 Füllende Grundierung	ARDEX S1-K PLUS ARDEX S1-KC PLUS
ARDEX B 16 PCC-Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz 9	ARDEX BU-R Armierungsgewebe 23	Dichtmasse
ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel 10	ARDEX P51 Haft- und Grundierdispersion 24	ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX AR 300 Multimörtel		Selbstverlaufende Abdichtung 3
IDDEV WOZ	ARDEX P4 READY Gebrauchsfertige Multifunktionsgrundierung 24	Dichtmasse
ARDEX QS Quarzsand		TRICOM Dichtbahn
NDDEY E 100	verlegung	ARDEX FLEXBONE Hochbelastbare Verbundentkopplung 3
Wittener Baudispersion	Gebrauchsfertige Grundierung 25	
Kaltselbstklebebahn (KSK-Bahn) 12 ARDEX BM-P		ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
(SK-Primer	ARDEX P82 Kunstharz-Voranstrich	ARDEX EP 500
ARDEX BM-T10 Verschweißungsband	ADDEV DIL 20	ADDEV CO V C
ARDEX BM-V10 /lieskaschiertes Putzträgerband 13	1K-PU Grundierung	ADDEV Dille Oliele
		Montagehilfe
Estrichverlegung ARDEX A 18	Dispersionsfeuchtesperre 26	Schnittschutzband
Haftschlämme	ARDEX PANDOMO P40 MS 1K-Silanvorstrich	ARDEX SK 12 (BT) TRICOM Dichtband / Wannendichtband 3
ARDEX A 35 Schnellzement	Bodenspachtelmassen	ARDEX SK TRICOM Dichtset4
ARDEX A35 MIX Schnellmörtel	ADDEV A 4E	ARDEX Dichtset Dichtset, hochbelastbar 4
ARDEX A 38 Stunden-Estrichbindemittel 16	Standfeste Füllmasse	
ARDEX A 38 MIX 1 Stunden-Estrich		Fliesenverlegung
ARDEX A 58	Standfester Außenspachtel 29	ARDEX X6 Flexkleber
Schwundarmer Schnellestrich-Zement 17 ARDEX EP 25	ARDEX FIX Blitzspachtel 29	ARDEX X7G FLEX Flexmörtel 4
Epoxiestrich	Glätt- und Nivelliermasse	ARDEX X7G PLUS Hochergiebiger Flexmörtel 4
Spezialsand für ARDEX EP 25 17	Augaloichemasso innon und außon 30	ARDEX X7G S Flexkleber, schnell 4
Fließestrich	ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse 30	ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber 4
ARDEX LS Gebundene Leichtschüttung	ARDEX K55S Schnellspachtelmasse	
ARDEX BU-R Armierungsgewebe	ARDEX K60	ADDEV VOO
ARDEX K 71 Dickschichtausgleich	VDDEA REEE	ADDEV VOOW NEIL
Untergrundvorbereitung	FaserarmierteBodenspachtelmasse 31 ARDEX K22F	
Untergrundvorbereitung ARDEX FLEXBONE Hochbelastbare Verbundentkopplung 21	Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert . 31	MICROTEC Multikleber, schnell 4
IDDEV DO OO		ARDEA A 90
Entkopplungsvlies 21	Dickschichtausgleich	MICROTEC3 Flexkleber 4
IDNEV NE 3N	ARDEX K80 Dünnestrich	ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel 4
	ARDEX K 80 31 Dünnestrich 31 ARDEX K 301 32 Außenspachtelmasse 32	ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
Entkopplungsplatte	ARDEX K 80 31 Dünnestrich 31 ARDEX K 301 32 Außenspachtelmasse 32 ARDEX CL 50 32 Objektspachtelmasse 32	ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
Entkopplungsplatte	ARDEX K 80 31 Dünnestrich 31 ARDEX K 301 32 Außenspachtelmasse 32 ARDEX CL 50 32 Objektspachtelmasse 32	ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
Entkopplungsplatte	ARDEX K 80 31 Dünnestrich 31 ARDEX K 301 32 Außenspachtelmasse 32 ARDEX CL 50 32 Objektspachtelmasse 32 ARDEX CL 100 32 Bodenspachtelmasse 32	ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte	ARDEX K 80 31 Dünnestrich 31 ARDEX K 301 32 Außenspachtelmasse 32 ARDEX CL 50 32 Objektspachtelmasse 32 ARDEX CL 100 32 Bodenspachtelmasse 32 ARDEX CL 200 32 Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse 32	ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
Entkopplungsplatte	ARDEX K 80 31 Dünnestrich 31 ARDEX K 301 32 Außenspachtelmasse 32 ARDEX CL 50 32 Objektspachtelmasse 32 ARDEX CL 100 32 Bodenspachtelmasse 32 ARDEX CL 200 32 Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse 32	ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel

Hoobba	(FLEX	BON	 IE		•		•	•	•			
поспре	elastba	re Ve	rbur	ıder	ntko	opp	lur	ng				
Fuge			•									
Fuge)††	е							
ARDEX Fugenm	nörtel	1-6	; 									
ARDEX Flex-Fug			-6									
ARDEX Flex-Fug				sc	hne	·II .						
ARDEX Flex-Fug	G9S	FLE)	(
ARDEX PREMIL	G10											
ARDEX	GK						•	•	•	•	•	
Belastu ARDEX	K FK N	IEU					•	•	•	•	•	
Belastu ARDEX	RG 1	2	chne	Ⅱ .			•			•		
Feine E ARDEX		ge .										
Epoxifu ARDEX	ge											
Epoxi R	einige	r										
ARDEX Mattes	Silikon											
ARDEX Sanitär-	(SE -Silikon	١										
ARDEX Naturst		kon										
ARDEX Glättmit												
ARDEX SMP-Mo	CA2	0 P										
OIVII TVIC								•	•	•	•	
Natu				le	gu	ın	g					
ARDEX MICROT	(N23 \ TEC Na	W NE	U					lel	be	r		
ARDEX MICROT ARDEX	(N23\ TEC Na (S28	W NE aturst	: U :ein-	und	l Fli	ese	enk					
ARDEX MICROT ARDEX MICROT	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr	W NE aturst roßfor	i U ein- rmat	und	l Fli	ese	enk					
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT	(N23) TEC Na (S28 TEC Gr (X77 TEC Fle (X78	W NE aturst roßfor exklet	ein- rmat ber	und klel	l Fli ber	ese	enk					
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX ARDEX	(N23) FEC Na FEC Gr (X77 FEC Fle (X78 FEC Fle (X90	W NE aturst roßfor exklet exklet	ein- rmat oer oer,	und klel	I Fli ber	ese	enk					
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX ARDEX	(N23) (S28 (S28 (S27 (X77 (X77 (X78 (X78 (X90 (X30	W NE aturst roßfor exklet exklet	ein- rmat ber ber, eber	und klel	I Fli ber							
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX	(N23) TEC Na (S28 TEC Gr (X77 TEC Fle (X78 TEC Fle (X90 TEC3 F (X30 emörte (X32	W NE aturst roßfor exklet exklet flexkle	ein- rein- per per, eber	und klel	l Fli ber den	ese						
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX Flexible ARDEX	(N23) (S28) (S28) (S27) (CX77) (EC Flot (X78) (EC Flot (X30) (X32) (X32)	W NE aturst roßfor exklet exklet lexklet	ein- rmat per per, eber	und klel	d Fliber . den		enk					
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX Flexible ARDEX PREMIL ARDEX	(N23) (S28 (S28 (EC Gr (X77 (EC Fle (X78 (EC Fle (X90 (EC3 F (X30 emörte (X32 er Verle (A38	W NE turst roßfor ro	ein- rmat per per, eber	und klel Boo	ber den .							
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX Flexible ARDEX PREMIL ARDEX 4 Stund	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fla (X90 FEC3 F (X30 emörte (X32 er Verle (M10 ER G10 ER G1	W NE aturst roßfor exklet exklet I egemo k-Fugg i MIX trich	ein- rmat per per, eber	und klel Boo	ber den .							
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX PREMIL ARDEX 4 Stund ARDEX Schwur	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fle (X90 FEC3 F (X30 emörte (X32 er Verle (A10 JM Fle (A138 den-Est (A58 darme	W NE troßfor roßfor exklet Flexklet I egemie K-Fuge K-Fuge I MIX trich	ein- rmat per per, eber """ price of the control of the contr	und klel Boo	den		enk					
ARDEX MICROTARDEX MICROTARDEX MICROTARDEX MICROTARDEX MICROTARDEX Verlege ARDEX PREMIL ARDEX 4 Stund ARDEX Schwur ARDEX Flex-Fug	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fle (X78 FEC Fle (X30 FEC3 F (X30 F (X30 FEC3 F (X30 F (W NE the state of	ein- rmat ber ber, eber """ """ """ """ """ """ """ """ """	und klel Boo	l Fliber den rich	ese		·				
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX PREMIL ARDEX 4 Stund ARDEX Schwur ARDEX Schwur ARDEX Belastu	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fle (X78 FEC S Fle (X30 FEC3 F (X30 F (X30 FEC3 F (X30 F	W NE which was a second of the	ein- rmat per per per per rmat per per per per per per per pe	und klel Boo	d Fliber den el. rich	ese		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX PREMIL ARDEX 4 Stund ARDEX 4 Stund ARDEX Belastu ARDEX	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fle (X78 FEC Fle (X90 FEC3 F (X30 F	W NE which was a second of the	ein- rmat per per, eber """ price of the control of the contro	und klel Boo örte 	d Fliber den el. rich	ese		ent				
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX PREMIL ARDEX 4 Stund ARDEX Schwur ARDEX Schwur ARDEX Schwur ARDEX Schwur ARDEX Schwur ARDEX Naturst	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fle (X78 FEC Fle (X90 FEC3 F (X30 F (X30 FEC3 F (X30 F (X	W NE	ein- rmat per per, eber rmat per per per per per per per pe	und klel Boo örte esti	I Fliber den rich chr	ese.	enk	ent				
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX PREMIL ARDEX 4 Stund ARDEX 4 Stund ARDEX Belastu ARDEX	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fle (X90 FEC3 F (X30 F (X	W NE	ein- rmat per per, eber rmat per per per per per per per pe	und klel Boo örte esti	I Fliber den rich chr	ese.	enk	ent				
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX PREMIL ARDEX PREMIL ARDEX ARDEX PREMIL ARDEX ARDEX Belastu ARDEX ARDEX ARDEX ARDEX Belastu ARDEX	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fle (X78 FEC Fle (X90 FEC3 F (X30 F (X30 FEC3 F (X30 F (X30 FEC3 F (X30 F	W NE	ein- rmat per per, eber rortel rmate rmate per per, eber rmate per per per per per per per p	und klel Boo örte esti 	d Fliber den rich chr	ese.	enk	·				
ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX MICROT ARDEX Verlege ARDEX Flexible ARDEX ARDEX Schwur ARDEX Belastu ARDEX Naturst	(N23) FEC Na (S28 FEC Gr (X77 FEC Fle (X78 FEC Fle (X90 FEC3 F (X30 F (X3	W NE	ein- rmat per per, eber rortel channell c	und klel Boo örte esti 	d Fliber den rich chr	ese	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

DEX AR 300 Itimörtel 49	ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für	Wandspachtelmassen
DEX FLEXBONE chbelastbare Verbundentkopplung 49	PVC-Design- und PVC-freie Beläge 68 ARDEX AF 155	ARDEX A 800 READY MINIOR Flächenspachtel 81
criberastbare verbundentkopplung 49	Spezialkleber für elastische Beläge 69	ARDEY A 828
igenmörtel /	ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge 69	Wandfüller und Flächenspachtel 81 ARDEX A 828 LEMON
igendichtstoffe	ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge 69	Wandfüller und Flächenspachtel mit Citrusduft 81 ARDEX A 828 COMFORT
DEX G4 BASIC genmörtel 1–6	ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge 69	Ultra-Leichtspachtel 81
DEX G6 FLEX x-Fugenmörtel 1–6 54	ARDEX AF 785 Linoleumkleber 69	ARDEX A 828 READY Flächen- und Fugenspachtel 84
DEX G8S FLEX x-Fugenmörtel 1–6, schnell 54	ADDEV AFOOO	ARDEX A 826 Finishspachtel
DEX G9S FLEX x-Fugenmörtel 2–15, schnell 54	Teppich- und Nadelvlieskleber 70 ARDEX AF 270	ARDEX W 820 Universal Wandspachtelmasse 84
DEV C10	Textilbelagskleber 70	ARDEX A 929 NEU! Mineralischer Feinspachtel 84
EMIUM Flex-Fugenmörtel	Linoleum- und Teppichkleber 70	ARDEX A 930 Wandmörtel, außen und innen 84
astungsfuge	ARDEX AF 290 HochscherfesterTeppichkleber 70	ADDEV A OFO
astungsfuge, schnell 55	ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber	Flexspachtel, grau
DEX RG 12 ne Epoxifuge	ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber 71	Renovierungsspachtel
DEX WA oxifuge	ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber	Kartuschenspachtel 85
DEX RG Cleaner oxi Reiniger	ADDEV AF 400	ARDEX R4 RAPID Universal-Schnellspachtel 85
DEX SC MATT ttes Silikon	2K-PU Parkettkleber	ARDEX F3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel 86
DEX SE nitär-Silikon	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber	ARDEX F5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse 86
DEV CT	Lösemittelfreier Kontaktkleber 72	ARDEY F11
turstein-Silikon	ARDEX AF 800 Universalfixierung	Fassadenspachtel
ttmittel	ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung	Armierungsgewebe
DEX CA 20 P P-Montagekleber	ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz	Zubehör
atursteinverlegung	ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen	ARDEX Anrühreimer
DEX N23W NEU	ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber	ARDEX Wassereimer 89
CROTEC Naturstein- und Fliesenkleber 61 DEX S28	ADDEV CW	ARDEX Dustinator
CROTEC Großformatkleber 61 DEX X77	Reinigungstücher	
CROTEC Flexkleber 61	PANDOMO	Ubersichten und Tabellen
DEX X78 CROTEC Flexkleber, Boden 61	© Deco Primer Weißpigmentierte Grundierung für Clay 76	Wir sind für Sie da!
DEX X90 CROTEC3 Flexkleber 62	© Clay Feinputz auf Kalk-Lehmbasis für dekorative Wand-	Was ist ecobuild TECHNOLOGY? 4 Anwendungsübersicht ARDEX E 100 11
DEX X30 legemörtel	flächen	Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung 15
DEX X32 xibler Verlegemörtel 62	© Clay Finish Oberflächenfinish auf Bienenwachsbasis 76	Übersicht Grundierungen 27
DEX G10	® Wall Weiße Dekorspachtelmasse, W1 76	Systemübersicht Bodenspachtelmassen 34 Systemübersicht Abdichtungen nach
EMIUM Flex-Fugenmörtel	© CC Farbkonzentrat	Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535 41
Stunden-Estrich 63 DEX A 58	© Primer	Systemübersicht Fliesenkleber
nwundarmer Schnellestrich-Zement 63	Voranstrich und Haftbrücke, PR 77	Empfehlungen für ARDEX Fliesenkleber 50
DEX G9S FLEX x-Fugenmörtel 2–15, schnell 63	© Stone Oil Steinöl, SP-SL	Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortiment 52 Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstoffe 57
DEX GK astungsfuge 63	Porenfüller, SP-F	Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht 58
DEX ST turstein-Silikon 63	PU Sealer Wässrige Polyurethan-Versiegelung, SP-PS . 77	Materialbedarf Fugenmörtel 59 Einsatzbereich Fugenmörtel 59
	© Glossy Finish Seidenglanz-Siegel, SP-GS	Systemübersicht Naturstein 63
odenbelags- und Parkett- ebstoffe	Matt Finish Seidenmatt-Siegel, SP-MS	Das ARDEX Klebstoffsortiment 65 Anwendungsempfehlung ARDEX
	® Basic Cleaner Grundreiniger	Bodenbelags-Klebstoffe 66
DEX AF 2224 versalkleber	© Cleaner	Anwendungsübersicht 83 Wandspachtelmassen
DEX AF 2270 versalkleber, leitfähig 68	Unterhaltsreiniger	ARDEX-Produkte bei winterlichen Temperaturen 91
DEX AF 130 jektkleber für elastischeBeläge 68	Unterhaltspflege 79	Die ARDEX Organisationsstruktur im Vertrieb 94 ARDEX Benelux / Schweiz 96
-		ANDER BOHOLIAN / GOHWOIZ

Wandspachtelmassen

			-	
ARDEX A 828 LEMON Wandfüller und Flächenspachtel mit Cit	rus	dı	ıft	81
ARDEX A 828 COMFORT Ultra-Leichtspachtel				
ARDEX A 828 READY Flächen- und Fugenspachtel				84
ARDEX A 826 Finishspachtel				84
ARDEX W 820 Universal Wandspachtelmasse				84
ARDEX A 929 NEUL Mineralischer Feinspachtel				84
ARDEX A 930 Wandmörtel, außen und innen				84
ARDEX A 950 Flexspachtel, grau				85
ARDEX R 1 Renovierungsspachtel				85
ARDEX RF Kartuschenspachtel				85
ARDEX R4 RAPID Universal-Schnellspachtel				85
ARDEX F3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel				86
ARDEX F5 Faserarmierte Fassadenspachtelmass	е.			86
ARDEX F11 Fassadenspachtel				86
ARDEX BU-R Armierungsgewebe				86
Zubehör				
ARDEX Anrühreimer				89
ABBEVII I I				
ARDEX Handschwamm				89
ARDEX Wassereimer				89
ARDEX Wassereimer				89
ARDEX Wassereimer				89
ARDEX Wassereimer				89
ARDEX Wassereimer	er	1		89 89 89
ARDEX Wassereimer	er	1		. 2
ARDEX WassereimerARDEX DustinatorARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY?	er	1		. 2 . 4
ARDEX WassereimerARDEX DustinatorARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY? Anwendungsübersicht ARDEX E 100 Systemübersicht und technische	en	1		. 2
ARDEX WassereimerARDEX DustinatorARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY? Anwendungsübersicht ARDEX E 100 Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung	er			. 2 . 4 11
ARDEX Wassereimer	en			. 2 . 4 11 15 27
ARDEX Wassereimer	en			. 2 . 4 11 15 27
ARDEX WassereimerARDEX DustinatorARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY? Anwendungsübersicht ARDEX E 100 Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung Übersicht Grundierungen Systemübersicht Bodenspachtelmasse Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535	er			. 2 . 4 11 15 27 34
ARDEX Wassereimer	en			. 2 . 4 11 15 27 34
ARDEX Wassereimer	en			. 2 . 4 11 15 27 34 41
ARDEX Wassereimer	en			. 27 . 41 . 44 . 50
ARDEX Wassereimer	en			. 22 . 41 115 27 34 41 44 50 50
ARDEX Wassereimer	en			. 27 . 41 111 15 27 34 41 44 50 50 52
ARDEX Wassereimer	en			. 2 89 89 89 89 89 111 15 27 34 41 44 50 50 52 57
ARDEX Wassereimer	en.			89 89 89 89 11 11 15 27 34 41 44 50 50 52 57 58
ARDEX Wassereimer	en.			. 22 . 44 111 15 27 34 41 44 50 52 57 58 59
ARDEX Wassereimer	en.			. 27 34 411 15 27 34 41 44 50 52 57 58 59
ARDEX Wassereimer	en en.			. 2 . 4 11 15 27 34 41 44 50 52 57 58 59 63
ARDEX Wassereimer	en en.			. 2 . 4 11 15 27 34 41 44 50 52 57 58 59 63
ARDEX Wassereimer	en en.			. 2 . 4 11 15 27 34 41 44 50 52 57 58 59 63 65
ARDEX Wassereimer. ARDEX Dustinator. ARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY? Anwendungsübersicht ARDEX E 100 Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung. Übersicht Grundierungen. Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535. Systemübersicht Fliesenkleber. Materialbedarf Fliesenkleber. Empfehlungen für ARDEX Fliesenkleber. Empfehlungen für ARDEX Fliesenkleber. Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstof Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht Fliesenkleber. Einsatzbereich Fugenmörtel Systemübersicht Naturstein. Das ARDEX Klebstoffsortiment Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe.	en en.			. 2 . 4 11 15 27 34 41 44 50 52 57 58 59 63 65
ARDEX Wassereimer. ARDEX Dustinator. ARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY? Anwendungsübersicht ARDEX E 100 Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung. Übersicht Grundierungen. Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535. Systemübersicht Fliesenkleber. Materialbedarf Fliesenkleber. Empfehlungen für ARDEX Fliesenklebe. Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortimen Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstof Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht Naturstein. Das ARDEX Klebstoffsortiment. Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe. Anwendungsübersicht.	en en.			. 2 89 89 89 . 4 111 15 27 34 41 44 50 50 52 57 58 63 65 66 83
ARDEX Wassereimer. ARDEX Dustinator. ARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY? Anwendungsübersicht ARDEX E 100 Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung. Übersicht Grundierungen. Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535. Systemübersicht Fliesenkleber. Materialbedarf Fliesenkleber. Empfehlungen für ARDEX Fliesenklebe. Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortimen Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstof Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht Naturstein. Das ARDEX Klebstoffsortiment. Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe. Anwendungsübersicht. Wandspachtelmassen.	en			. 2 89 89 89 89 . 4 11 15 27 34 41 44 50 50 52 57 63 65 65 65 66 83 83
ARDEX Wassereimer. ARDEX Dustinator ARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY? Anwendungsübersicht ARDEX E 100 Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung Übersicht Grundierungen Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535 Systemübersicht Fliesenkleber Materialbedarf Fliesenkleber Empfehlungen für ARDEX Fliesenklebe Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortimen Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstof Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht Naturstein Das ARDEX Klebstoffsortiment Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe Anwendungsübersicht Wandspachtelmassen ARDEX-Produkte bei winterlichen Temper	en.			. 2 . 4 11 15 27 34 41 44 50 52 57 58 63 65 66 83 91
ARDEX Wassereimer. ARDEX Dustinator. ARDEX Nivelliersystem Übersichten und Tabell Wir sind für Sie da! Was ist ecobuild TECHNOLOGY? Anwendungsübersicht ARDEX E 100 Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung. Übersicht Grundierungen. Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535. Systemübersicht Fliesenkleber. Materialbedarf Fliesenkleber. Empfehlungen für ARDEX Fliesenklebe. Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortimen Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstof Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht Naturstein. Das ARDEX Klebstoffsortiment. Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe. Anwendungsübersicht. Wandspachtelmassen.	en	l		. 2 . 4 11 15 27 34 41 44 50 52 57 59 63 65 66 83 83 91 94



Rohbau

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















ARDEX B 10

Betonfeinspachtel

EC1







ARDEX B 12

Betonspachtel

ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel

EC 1)

ARDEX B 16 PCC-Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz

EC 1)



Produktname

Auslobungen

Für innen und außen

Auf Basis von ARDEX WSZ Schnellzement 32.5 R-SF Kunststoffvergütet

Zum Schließen von feinen Rissen - wasserfest und Poren in Betonoberflächen und für die Finish-Spachtelung nach Betonreparaturarbeiten. Bis 3 mm Schichtdicke auftragbar und ansatzlos auf null

Zum Glätten, Ausbessern und Beschichten:

- von Wand- und Deckenflächen aus Betonbauteilen

Zum Schließen von:

ausziehbar.

- feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen

Für flächenbündige Spachtel-arbeiten und als Untergrund für nachfolgende Anstriche

Geprüft nach EN 1504-3:2006, "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken", Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung.

Für innen und außen

Auf Zement-Basis

wetterfest Bis 5 mm Schichtdicke auftragbar, über 5 mm mit Sand bzw. Kies streckbar.

Glätten, Ausbessern, Nivellieren und Beschichten von Wand- und

- Sichtbeton
- Beton-Fertigteilen
- Zement- oder Kalkzementputz - rohem Mauerwerk

Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen

- Wänden
- Decken

Abglätten von Innenwandflächen

- Porenbeton

Geprüft nach EN 1504-3:2006, Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken". Teil 3: Statisch und nicht statisch

Zum Glätten und Ausfüllen von

Deckenflächen aus:

Produkte und Systeme für den relevante Instandsetzung.

Reparatur von tragenden Bauteilen aus Alt- und Neubeton in dicker und dünner Schicht, wie Füllen von Löchern, Ausbrüchen und Fehlstellen, Ausbessern und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus:

Für innen und außen, auf

trockenem oder feuchtem

- Reton
- Sichtbeton - Betonfertigteilen

Untergrund

Zementputz

Mit Sand gestreckt für Füll- und Ausgleichsarbeiten, zum Beispiel vor der Verlegung von Fliesen im Geprüft nach EN 1504-3:2006, Dünnbettverfahren auf:

- Beton
- Zementputz
- Mauerwerk

ARDEX B14 mit Zusatz ARDEX E 100 Wittener Baudispersion erfüllt die Anforderungen für den Faserverstärkter PCC-Mörtel. nahmen an Betonoberflächen. Geprüft nach EN 1504-3:2006, "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken", Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung.

Auf Basis ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF.

Zum Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton.

Hart und dauerhaft wie Beton. Bis 5 mm Schichtdicke auftragbar, über 5 mm mit Sand bzw. Kies streckbar.

Für innen und außen,

Wand und Boden Zum Füllen und Reprofilieren von

Löchern und Ausbrüchen. Zur Reparatur bzw. Angleichen von Betonoberflächen. Schichtdicken von 5 bis 70 mm pro Arbeitsgang

Schützt die Bewehrung vor Korrosion.

Geeignet für:

- Beton
- Sichtbeton
- Betonfertigteile
- Zementputz

"Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken", Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung: EN 1504-3: R4 Teil 7: Korrosions schutz der Bewehrung Einsatz bei Instandsetzungsmaß- Zum Ausbessern, Ausfüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton mit

freiliegender Bewehrung. Schützt die Bewehrung vor Korrosion.

Technische Daten

Anmischverhältnis: ca. 8,5 | Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf:

ca. 1,2 kg m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

pH-Wert: ca. 12

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile GISCODE: ZP1 = zementhalti ges Produkt, chromatarm

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. schlossenen Gebinde lagerfähig. schlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 I Wasser: 25 kg Pulver

ca. 1,2 kg m² /mm

pH-Wert: ca. 12

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf:

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

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile **GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

ca. 12 Monate im originalver-

Anmischverhältnis: ca. 6,25 I Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf:

ca. 1,4 kg m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 30 Min. **pH-Wert:** ca. 12

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile **GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-

Anmischverhältnis: ca. 4,0 – 4,25 | Wasser : 25 kg

Schüttgewicht: 1,4 kg/l Frischgewicht: 2,1 kg/l Materialbedarf:

ca. 1,8 kg/m²/mm pH-Wert: ca. 13

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. **GISCODE:** ZP 1 = zementhalti-

ges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

25 kg 4024705 **50150** 7

25 kg 4024705 **50110** 1 40 Papiersack

25 kg 4024705 **50130** 9

25 kg 40 24705 **32586** 8









ARDEX AM 100

Ausgleichsmörtel

ARDEX AR 300 Multimörtel

ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF

ARDEX OS Quarzsand













Einsatzbereich

Produktname

Curzbeschreibung

Für innen und außen, Wand und Boden

Auf Zement-Basis Ausgleichen, Ausbessern und Putzen von:

- Wandflächen
- Beton
- Putz der Mörtelgruppen PII

und PIII Herstellen von Gefälle-Ausgleichsschichten und Ausbessern Füllen von Löchern, Vertiefungen, von Bodenflächen aus Beton und Schlitzen und Ausbrüchen. Zementestrich zur Aufnahme von Kleben von Plansteinen aus Fliesen und Plattenbelägen. Nach 2 Std. verlegereif für

Spannungsarm Wasser- und wetterfest Leichte Verarbeitung Filz- und glättbar Für Schichtdicken von 5 bis 50

Für innen und außen, Wand und Boden Ansetzen von mineralischen

Bauplatten, Gipskartonplatten, Hartschaumdämmplatten mit Mörtelkaschierung u. ä. Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von:

- Mauerwerk (außer Porenbeton), Wand- und Bodenflächen in Schichtdicken von 2 – 30 mm zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen.

> Porenbeton und Kalksandstein in statisch nicht relevanten Bereichen, wie Badewannenund Waschtischabmauerungen, Duschabtrennungen u. ä. Kleben von Fliesen aus Steingut und Steinzeug mit schneller Anfangshaftung und Begehbarkeit.

Spannungsarm Wasser- und wetterfest Leichte Verarbeitung Filz- und glättbar

Für innen und außen

Zement der Festigkeitsklasse 32,5 R mit Frühhochfest-Eigenschaften, zum Herstellen von Mörtel und Beton mit früher Anfangsfestigkeit.

Normen, Prüfzeugnisse Allgemein bauaufsichtlich zugelassen durch das DIBt, Berlin, Žulas-sungs-Nr. Z-3.12-1206

Mörtel mit früher Anfangsfestigkeit wird verwendet zum Befestigen von Dübeln und Ankern für tragende Konstruktionen, die eine Genehmigung benötigen (z.B. Fassaden, Treppen, Geländer). Außerdem dient er zur Herstellung von Beton und Mörtel für die Ausbesserung von Bauteilen aus Beton und Stahl-beton nach DIN 1045, die keiner extremen Hitze ausgesetzt sind (z.B. Pfeiler, Deckenplatten, Fahr bahnen). Die schnelle Erhärtung ermöglicht das Entfernen von Formen und Transportieren von Fertigteilen bereits nach 2 bis 4 Stunden. Zusätzlich wird schnell erhärtender Beton und Mörtel für Verlegearbeiten, Befestigungen (z.B. für Rohre, Pfosten, Fundamente) und die Herstellung schnell begehbarer Estriche im Außen- und Nassbereich

Herstellen von schnell begehbaren Estrichen im Außen- und Nassbereich.

Zum Abstreuen von: ARDEX EP2000 ARDEX FB ARDEX PU 5 ARDEX P10 SR

Technische Daten

Anmischverhältnis:

ca. 5,5 – 6,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf:

ca. 1.4 kg m²/mm **Verarbeitungszeit** (+20°C): ca. 30 – 40 Min.

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

Verlegen von Naturstein (+20°C): nach Trocknung **GISCODE:** ZP1 = zementhalti-

ges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen nach ca. 2 Std. ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis:

ca.6,0 – 6,5 l Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf:

ca. 1,2 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke **Verarbeitungszeit** (+20°C): ca. 45 – 60 Min.

Einlegezeit: ca. 20 Min. Korrigierzeit: 5-15 Min. Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 2 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

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

Schüttgewicht: ca. 1,1-1,15 kg/l Korngröße: 0,4-0,8 mm

Mahlfeinheit: spezifische Oberfläche nach Blaine, entsprechend EN 196, Teil 3, 5300 +/–500 cm 2/g

Erstarrungsbeginn: nach EN 196, Teil 3, frühestens nach 20 Min.

Raumbeständigkeit: nach EN 196, Teil 3, ist gegeben GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-Verlegen von Fliesen (+20°C): schlossenen Gebinde lagerfähig.



chromatarm

25 kg 4024705 **56173** 0

25 kg 4024705 **13152** 0

4024705 **51110** 0

25 kg 4024705 **73124** 9

Anwendungsübersicht ARDEX E 100

Materialart	Sandzuschlag zu ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF und Normzementen		chnellzement 32,5 R-SF ARDEX E 100 flüssigkeit		Verbrauch ARDEX E 100	Festigkeit nach 28 Tagen mit (ohne) ARDEX E 100-Zugabe		
		Körnung	Wasser	1 kg Trockenmischung	je m²/mm	Biegezug	Druck	
	in RT	mm	in RT	in kg	Mörtelschicht in kg	N/mm²	N/mm²	
Haftschlämme, feinkörnig	1:1	0-2	1:1	0,27	0,22	_	_	
Spritzbewurf	1:1	0-4	1:1	0,24	0,20	_	_	
Haftschlämme, grob	1:1	0-8	1:1	0,24	0,20	_	_	
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 B12 Betonspachtel	unges	streckt	1:3	0,36	0,11	10(5)	22(10)	
ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel	unges	streckt	1:3	0,28	0,10	12(7)	31(20)	
ARDEX B10 Betonfeinspachtel	unges	streckt	1:3	0,38	0,11	11(6)	22(15)	
ARDEX F11 Fassadenspachtel	unges	streckt	1:3	0,36	0,11	10(4)	22(14)	
ARDEX B14* Betonreparaturmörtel	unges	streckt	1:2	0,25	0,11	10	27,7	

^{*} Für Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten







ARDEX E 100 Wittener Baudispersion





Verschweißungsband



ARDEX BM-T10



Einsatzbereich

<u>Auslobu</u>ngen

Für innen und außen

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

Lösemittelfrei

Mindert Rissbildung und Abrieb Alkalibeständig

Verbessert den Korrosionsschutz – Tiefgaragen Acrylatvergütung für Zementmör- – Stützmauern tel und Betonspachtelmassen wie z.B.:

ARDEX WSZ Schnellzement, Normzementen. ARDEX M 4 Schnellmörtel, ARDEX B 12 Betonspachtel, ARDEX B 14 Betonreparatur-

ARDEX B 16 Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz, ARDEX
B 10 Betonfeinspachtel ARDEX
B 10 Betonfeinspachtel ARDEX F 11 Fassadenspachtel Zusatz zu Mörtel-Schlämmen

Ermöglicht dauerhafte Repara-Schädigungen oder Alterungsschäden, bei Ausbesserungs-arbeiten von Lunkern. Ecken und Kanten. Erlaubt dünnere von Mörteln und Putzschichten auch auf glattem Untergrund. Erhöht den Haftverbund von Verlegemörteln für Fliesen und Natursteinplatten. modifiziertem Bitumen auf einer tschuk-Basis. reißfesten HDPE-Trägerfolie.

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

 Kelleraußenwände Bodenplatten

- Balkone und Terrassen – Nassräume

Garagendächer

- Lichtschächte

- Fundamente usw. gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser und

nichtdrückendes Wasser. Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Boden-

ARDEX BM-P

KSK-Primer

Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18195-2, Tabelle 1. Voranstrich für ARDEX BM Kaltselbstklebebahn auf trockenen und leicht feuchten mineralischer Untergründen.

Selbstklebende, rissüberbrücken-de Dichtungsbahn aus kunststoff-ger Voranstrich auf Bitumen-Kau-elastisches Dichtungsband. dentisch mit dem Material der Kaltselbstklebebahn (KSK-Bahn) ARDEX BM.

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

turen an Beton, Putz und Estri-chen, Betonfertigteilen, z. B. bei Verbund-Estrichschichten, erhöht die Abriebfestigkeit sowie Elastizität und verbessert die Haftung

echnische Daten

Lagerung: In trockenen Räumen Materialbedarf: ca. 1,1 m² je ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig. **Gewicht:** ca. 1,8 kg/m² Frostfrei lagern.

Breite: 1 m **Dicke:** $\geq 1,6 \text{ mm}$

Farbe: schwarzgrau Verabeitungstemperatur: -5° C bis $+30^{\circ}$ C Temperaturbeständigkeit

(DIN 52123): $\geq +70^{\circ}$ C **Rissüberbrückung** (E DIN 28052-6): ≥ 5 mm Kaltbiegeversuch

(DIN 52123, 12): ≤ -30°C **Wasserundurchlässigkeit** (DIN 52123, 10.2): ≥ 4 bar/24 h

Brandverhalten (DIN 4102): Brandstoffklasse B2 Höchstzugkraft (längs/quer):

235/220 N/50 mm Dehnung bei Höchstzugkraft (längs/quer): 200/225 % Lagerung: Aufrechtstehend,

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

Materialbedarf: ca. 0,15 – 0,30 l/m²

Dichte: ca. 1,0 kg/l Festkörpergehalt: ca. 60 % GISCODE: BBP 10

Lagerung: In trockenen Räumen Temperaturbeständigkeit ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig. Rissüberbrückung Frostfrei lagern.

Breite: ca. 10 cm Dicke: ca. 1 mm Gewicht: ca. 1 kg/m² Verarbeitungstemperatur:

(DIN 52123): ≥ +70°C

Kaltbiegeversuch (DIN 52123, 12): ≤ -30°C

Lagerung: Aufrechtstehend, kühl und lichtgeschützt in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

-5°C bis +30°C

(E DIN 28052-6): ≥ 5mm

Brandverhalten (DIN 4102): Baustoffklasse B2

lagerfähig.

Dichtband auf PIB-Butyl-Kautschukbasis. Für Abdichtungsmaß-nahmen im System mit ARDEX BM-Kaltselbstklebebahn (KSK). Für den senkrechten und waage-rechten Bahnenabschluss der Abdichtung mit ARDEX BM.

Überputzbar und überklebbar.

Selbstklebendes, vlieskaschiertes

Verarbeitungstemperatur: Reißkraft (DIN EN 14410): ca. 70 N/25 mm Reißdehnung (DIN EN 14410): Brandverhalten (DIN 4102): Brandstoffklasse B2 **Abpackung:** Rollen 10 cm breit, 20 m lang

Breite: ca. 10 cm

Dicke: ca. 1,6 mm

Gewicht: ca. 1,6 kg/m²

Lagerung: Aufrechtstehend und kühl in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

5 kg 4024705 **59280** 2

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

10 Liter 4024705 **73261** 1 44 Eimer

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

1 Rolle à 20 m / VE = 4 40 24705 **70345** 1 140 Rollen Auf Anfrage



Estrichverlegung

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





Website Estrichverlegung





Zum Aufbauberater





Außendienst kontaktieren

Systemübersicht und technische Eigenschaften Estrichverlegung

		Est	rich Bindemittel		
	Mischung	sverhältnis	1:4	1:5	-
	Festigke	eitsklasse	CT-C45-F7	CT-C35-F6	-
ARDEX A 35 Schnellzement	Druckfestigkeit [N/mm²]	nach 1 Tag nach 3 Tagen	25 35	20 30	-
ARDE Schne	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	nach 28 Tagen	45	35	
	Biegezugfestigkeit [N/mm²]	nach 1 Tag nach 3 Tagen	5,0 6,0	4,0 5,0	-
		nach 28 Tagen	7,0	6,0	
_	Mischung	sverhältnis	1:4	1:5	1:6
ARDEX A 38 Stunden-Estrichbindemittel	Festigke	itsklasse	CT-C45-F5	CT-C40-F5	CT-C35-F4
38 oinder		nach 1 Tag	35	25	20
stricht	Druckfestigkeit [N/mm²]	nach 7 Tagen	45	40	30
ARDE len-Es		nach 28 Tagen	50	45	40
Stund		nach 1 Tag	4,5	4,0	3,5
4	Biegezugfestigkeit [N/mm²]	nach 7 Tagen	5,0	4,5	4,0
		nach 28 Tagen	5,5	5,5	4,5
	Mischung	sverhältnis	1:4	1:5	1:6
ŧ	Festigke	eitsklasse	CT-C50-F7	CT-C45-F5	CT-C40-F4
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement		nach 1 Tag	30	20	18
X A I	Druckfestigkeit [N/mm²]	nach 7 Tagen	45	40	30
ARDE chwu ellest	24	nach 28 Tagen	50	45	40
Schn		nach 1 Tag	4,0	3,5	3,0
	Biegezugfestigkeit [N/mm²]	nach 7 Tagen	5,5	4,0	3,5
	., .	nach 28 Tagen	7,0	5,0	4,0
10	Mischung	sverhältnis	1:7,7	-	-
ARDEX EP 25 Epoxiestrich	Druckfestigkeit [N/mm²]	nach 7 Tagen	35	-	-
ARD Epc	Biegezugfestigkeit [N/mm²]	nach 7 Tagen	11,5	-	-
00	Mischung	sverhältnis	1:8	1:11	-
ARDEX EP 2000 Epoxiestrich	Druckfestigkeit [N/mm²]	nach 7 Tagen	72	53	-
ARDE Epo	Biegezugfestigkeit [N/mm²]	nach 7 Tagen	19	14	-

Für die Herstellung von Verbundestrichen ARDEX A18 Haftschlämme als Haftbrücke verwenden. Bei Estrichen auf Zementbasis (A 35, A 38, A 58), bei Estrichen auf Epoxibasis (EP 25 oder EP 2000) das jeweilige Bindemittel als Haftbrücke verwenden. Zur Herstellung der Epoxiestriche EP 25 und EP 2000 ARDEX SPS Spezialsand verwenden. Bitte die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.









ARDEX A 35



ARDEX A35 MIX Schnellmörte



ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel

PIU



EC 1

Für innen und außen

7ementestrichen

sowie Parkett.

- im Verbund

- auf Trennschicht

auf Dämmschicht

Hergestellt mit ARDEX A 38

4 Stunden-Estrichbindemittel.

Für Ausbesserungsarbeiten bei

Nach 4 Stunden verlegereif für

Fliesen, Naturwerkstein- und

Nach 2 Tagen verlegereif für

elastische und textile Beläge

Festigkeitsklasse CT-C40-F5

früher Anfangsfestigkeit

Herstellen von Zementestrichen

mit schneller Begehbarkeit und

Betonwerksteinplatten.

2

ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich



ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement

PIU



ARDEX EP 25 Epoxiestrich



ARDEX FE ARDEX SPS Spezialsand für Fließestrich ARDEX FP 25



Einsatzbereich

Curzbeschreibung

Produktname

Auslobungen

Für innen und außen Haftschlämme für die Herstel-

lung von: Verbundestrichen mit

- ARDEX A 35 Schnellzement - ARDEX A 38 4 Stunden-Estrich-

- ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel - ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-**Fstrich**

- ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement

und anderen Zementmörteln auf Beton, Zementestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen, wie z. B. alten Terrazzo-, Fliesen und Betonwerksteinbelägen.

Haftbrücke für Ausbesserungsarbeiten mit Zementmörteln.

Für innen

Nach 3 Stunden begehbar Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzhar

Nach DIN 18560 geforderte 1 Tag erreicht

Herstellen von Zementestrichen mit dem kunstharzvergüteten Spezialzement ARDEX A 35, der mit Sand der Körnung 0 – 8 mm Natursteinplatten aus: und Wasser zu einem erdfeuchten bis weichplastischen Estrichmörtel angemischt wird.

Auch zur Herstellung von gebundenen Leichtschüttungen:

- zum Ausgleichen von Unebenheiten, Höhendifferenzen und Rohrleitungen vor dem Einbau von Estrichen auf Dämm- und Trennschichten im System mit ARDEX EP 25 Epoxiestrich

Für innen

EC 1

Hergestellt mit ARDEX A 35 Schnellzement Zum Herstellen schnell nutzbarer riche:

Mindestfestigkeiten werden nach im Verbund, auf Trennschicht, auf Dämmschicht. Für Ausbesserungsarbeiten bei

Zementestrichen. Verfärbungsfreie Verlegung von

- Marmor

- Jura-Marmor

- Ouarzit II. ä. Nach 3 Stunden begehbar

Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar Nach DIN 18560 geforderte Mindestfestigkeiten werden nach 1 Tag erreicht

Festigkeitsklasse CT-C35-F6

Für innen und außen

Herstellen schnell nutzbarer und

- auf Trennschicht

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.

Mischungsverhältnis 1:4

schnell verlegereifer Zementest-

und verlegereifer Zementestriche - im Verbund

- auf Dämmschicht - als Heizestrich

 als Heizestrich Zur Aufnahme von: Fliesen

steinnlatten

- elastischen und textilen Bodenbelägen

Parkett

Anmischverhältnis:

ca. 1,75 I Wasser : 25 kg Pulver ca. 1 RT Wasser : 7.7 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/l Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l Materialbedarf: 22 kg Pulver pro m²/cm Schichtdicke

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

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

Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen MV: 1:4 ca. 3,7 kg/m²/cm ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

40 24705 **51139** 1

Für innen und außen

Schwundarmer Schnellestrich-Zement mit langer Verarbeitungs- Nach 1 Tag belegereif zeit zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche:

– im Verbund

EC 1

- auf Trennschicht auf Dämmschicht

 als Heizestrich Zur Aufnahme von:

- Fliesen

- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten

elastischen und textilen Boden belägen

Parkett

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten. Nach 4 Tagen verlegereif für

- Naturwerkstein- und Betonwerk- elastische und textile Beläge sowie Parkett.

Für innen

Lösemittel- und wasserfrei Geringe Estrichdicken möglich Hohe Druck- und Biegezugfestig-

Leichte Verarbeitung Pumpbar

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

siehe ARDEX EP 25

Gebrauchsfertiger Werktrockenmörtel zum Herstellen von Zement-Fließestrichen im Wohnungs- und Gewerbebau. Für Schichtdicken von 15 - 60

- im Verbund

Für innen

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

Zur Aufnahme von

- Fliesen

- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten

- Elastischen und textilen Bodenbelägen

Parkett

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

Anmischverhältnis: ca. 5,75 I Wasser: 25 kg Pulver ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m² **Verarbeitungszeit** (+20° C):

ca. 60 min. Offene Zeit (+ 20° C): ca. 30 Min.

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

Fußbodenheizungseignung: ja **GISCODE:** ZP1 = zementhalti-

ges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Mischungsverhältnis 1:4 25 kg ARDEX A 35 100 kg Sand, 0 – 8 mm 6 - 11 I Wasser (ie nach Feuchtigkeit des Sandes)

25 kg ARDEX A 35 125 kg Sand, 0 - 8 mm keit des Sandes)

Materialbedarf: Mischungsverhältnis 1:4 ca. 3.7 kg m²/cm

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

für Estricharbeiten für Verlegearbeiten

 $\textbf{Mischungsverh\"{a}ltnis}\ 1:5$ 6-11 I Wasser (je nach Feuchtig-

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l

Mischungsverhältnis 1:5 ca. 3,1 kg m²/cm Verarbeitungszeit (+20°C):

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std.

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumer ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig. Anmischverhältnis: ca. 2 I Wasser: 25 kg Pulver

ca. 2,25 I Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1.8 kg/l Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: ca. 18,5 kg m²/cm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja **GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

100 kg Sand der Körnung 6 – 11 I Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes) Mischungsverhältnis 1:5

125 kg Sand der Körnung 6 – 11 I Wasser (je nach Feuch-

tigkeit des Sandes) Mischungsverhältnis 1:6 25 kg ARDEX A 38 150 kg Sand der Körnung 6 – 11 I Wasser (je nach Feuch-

tigkeit des Sandes Lagerung: In trockenen Räumen Frischgewicht: 2,0 kg/l Materialbedarf: 3.1 kg m²/cm Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 60 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 - 3 Std.

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkende Bestandteile Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Mischungsverhältnis 1:4 25 kg ARDEX A 58 100 kg Sand Körnung 0–8 mm 6 - 11 | Wasser'

Mischungsverhältnis 1:5 25 kg ARDEX A 58 125 kg Sand Körnung 0–8 mm 6 - 11 | Wasser*

Mischungsverhältnis 1:6 25 kg ARDEX A 58 150 kg Sand Körnung 0-8 mm 6 - 11 | Wasser'

*(je nach Feuchtigkeit des Sandes) Materialbedarf:

MV: 1:5 ca. 3,1 kg/m²/cm MV: 1:6 ca. 2,6 kg/m²/cm Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 120 Min. Begehbarkeit: nach ca. 12 Std.

Korresionsunghalten: anhält. Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja Dimensionsstabilität: Schwindklasse SW1 ($\Delta L < 0.2 \text{ mm/m}$ gemäß DIN 18560-1 / DIN EN 13892-9)

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

25 kg 40 24705 **23629** 4

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

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Biegezufestigkeit

(nach 7 d/+23°C): ca. 11,5 N/mm² Druckfestigkeit (nach 7 d/+23°C) ca. 35 N/mm²

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

Materialbedarf: ca. 2,1 kg ARDEX EP25 und 16 kg ARDEX SPS-Spezialsand pro m² /cm Schichtdicke Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 12 Std.

nach ca. 24 Std. Lagerung: Ca. 12 Monate im

Belegereif (+20°C):

Anmischverhältnis: ca. 3,0 - 3,2 | Wasser: 25 kg

Sackinhalt entsprechend ca. 1RT Wasser: 4,8 RT Pulver Schüttgewicht: ca. 1,68 kg/l Frischgewicht: ca. 2,25 kg/l Materialbedarf: ca. 20 kg/m²

pro cm Schichtstärke Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 – 120 Minuten

Begehbarkeit: nach ca. 6h GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt

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

Gebindegrößen EAN / Artikelnu Palettenbeladun

25 kg 40 24705 **22962** 3

40 24705 **52107** 9 40 24705 **52109** 3

23 kg 40 24705 **51140** 7





13,1 kg 40 24705 **60155** 9 39 Eimer mit Deckeleinheit 11,6 kg Komponente A +1,5 kg Komponente B 3,2 kg 40 24705 **60156** 6 96 Eimer mit Deckeleinheit 2,84 kg Komponente A 0,36 kg Komponente B

25 kg 4024705 **40373** 3 40 24705 **73125** 6

17









ARDEX K 71 Dickschichtausgleich



ARDEX LS

Gebundene

Leichtschüttung



Einsatzbereich

Produktname

Für innen und außen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE®

Gebundene Leichtschüttung aus EPS-Granulat und Zementbindemittel zum Einsatz im Wohnungs-, Büro- und Gewerbebau, Neu- und Altbau.

- hohe Belastbarkeit
- Schichtdicke 8 300 mm in einem Arbeitsgang
- das EPS-Granulat besteht zu 100 % aus recycelten, HBCD-
- nicht Brennbar -Brandverhalten A2
- leicht zu verarbeiten

ARDEX LS ist gemäß Europäischer Bauproduktenverord-nung (VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011) CE-zertifiziert (FTA-022/0113)

Für innen und außen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE®

Weißes, alkalibeständiges Glasseidengewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung.

- Für Risssanierungen mit: - ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse
- ARDEX F 3 Füll,- Fleck- und Flächenspachtel

Breite: 1 m

Maschenweite: 4 x 4 mm

ca. 36 Monate lagerfähig.

Lagerung: In trockenen Räume

Wasser- und witterungsbeständig In Kombination auf Holzunter-- gute Wärmedämmeigenschaften Wärmeleitzahl 0,10 W/mK Grundierung Linkoppingen auf notzumert uschen Bouenbelagen, Designe under mit ARDEX P 21 Füllende beläge/LVT, Kautschukbeläge, Linoleum, PVC- und CV-Beläge,

Für innen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE®

Auf Zement-Basis

Für Schichtdicken bis 30 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand

Sehr spannungsarm

- hohe Festigkeit
- selbstglättend und pumpfähig Dickschichtausgleich zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur nachfolgender Verlegung von textilen und elas-tischen Bodenbelägen, Design-Linoleum, PVC- und CV-Beläge,

Massiv-Parkett, Fliesen. Naturstein und großformatigen

ARDEX STRONGLITE® System-

Für die Verwendung von ARDEX K 71 als Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems sind die technischen Angaben blatt von ARDEX STRONGLITE®

echnische Daten

Anmischverhältnis:

ca. 4,5 – 5 I Wasser

Materialbedarf:

ca. 3,5 kg/m² pro cm Schicht-

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

Begehbar: nach ca. 12 Std.

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig

Anmischverhältnis: ca. 4,5 | Wasser : 25 kg Pulver Länge: 50 m im STRONGLITE® System ca. 4,25 I Wasser : 25 kg Pulver 16 kg / 50 Liter Leichtschüttung Flächengewicht: ca. 165 g/m² Verbrauch: ca. 1,10 m/m²

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf:

ca. 1,7 kg/m²/mm Pulver im STRONGLITE® System 2,2 - 2,5 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C):

Begehbarkeit / Verlegereif für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereif (+20°C):

Schichtdicken bis 20 mm nach

Schichtdicken bis 20 - 50 mm nach ca. 48 h

Stuhlrolleneignung: ja

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

GISCODE: ZP1 = zementhalti-

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

1 Rolle / 1 m x 50 m = 50 m² 40 24705 **73263** 5

40 24705 **40802** 8

ARDEX STRONGLITE® SYSTEM Stark im System, leicht im Aufbau.

ARDEX LS

material

Gebundene Leichtschüttung

• EPS-Granulat zu 100 % aus

sehr emissionsarm EC1PLUS

HBCD-freiem Recycling-

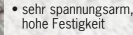




ARDEX BU-R

Glasseidengewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung

Armierungsgewebe weißes, alkalibeständiges ARDEX K71 Dickschichtausgleich



selbstglättend und pumpfähig

sehr emissionsarm EC1^{PLUS}



Untergrundvorbereitung

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

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





Untergrundvorbereitung





Aufbauberater





Außendienst kontaktieren

Untergrundvorbereitung









ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und

Entkopplungsplatte

Entkopplungs- und Trittschall-

und Betonwerkstein. Auch ge-

Belagsverlegungen, Die Ent-

dämmsystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturwerkstein

eignet für wiederaufnahmefähige

kopplungsfunktion mindert Span-

Belag, wirkt rissüberbrückend

und erlaubt eine sichere Verlegung auch auf kritischen Untergründen, Im Alt- und Neubau, bei

nungen zwischen Untergrund und

Sanierungen und Renovierungen

im Wohn- und Gewerbebereich

bei Belastungen bis 2 KN/m²

Zur trittschallmindernden und

entkoppelnden Verlegung auf Untergründen aus:

Calciumsulfat-Fließestrich

Gussasphaltestrich

Trockenestrichen

Magnesit- und Steinholzestrich

Estrich mit Fußbodenheizung

Holzdielenböden und Span

alten Fliesen- und Platten-

Dabei eignet sich die Unver-

salfixierung ARDEX AF 800

besonders zur Fixierung von wiederaufnahmefähigen Belags

verlegungen, z. B. auf alten Nutz-

ARDEX X 78 oder ARDEX X 78 S

entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Dichtmassen einsetzbar.

alten PVC- und Parkettbelägen

Einsatzbereich

Zementestrich

- Beton

platten

belägen

Für innen, Boden

Kurzbeschreibung

ARDEX FLEXBONE

Hochbelastbare Verbundentkopplung

Für innen, Wand und Boden

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

Geringe Aufbauhöhe von nur

Einfache Verarbeitung und Verlegung

Einsatzbereich:

- für großformatige Beläge auf unbeheizten und beheizter Untergründen
- auf gerissenen Estrichen - auf Holzuntergründen und
- Trockenestrichen - auf Hohlraumböden
- auf Mischuntergründen
- auf Gussasphaltestrichen - auf jungen, noch zu feuchter

- auf jungen, noch zu feuchter
 Calciumsulfatestrichen gleichermaßen für Boden und

Wand einsetzhar In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse AO (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband (ARDEX 7

Rollenformat:

Plattenformat:

Farbe: silber

Fliesenbelag)

Brandverhalten:

1.0 m x 20 m x 3.0 mm

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

Erzielbares Trittschallverbes-

serungsmaß: (nach DIN EN ISO

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen

140-8): ca. 8 dB (verklebt, mit

Klasse E (DIN EN 13501)

ca. 36 Monate lagerfähig

(kurzzeitig bis +80°C)

Temperaturbeständigkeit

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

ARDEX DS 20

Entkopplungsvlies

Für innen. Boden

Entkopplungs- und Wiederaufnahmesystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturstein und Betonwerkstein. Die Wiederaufnahmefunktion ermöglicht die Verlegung von Fliesen und Platten im Wohnungsbau bei Erhalt der Altbeläge. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und lässt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen zu. Im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 2 KN/m² in reinem Wohnbereich auch lose

Verlegung. Geringe Aufbauhöhe von nur

Einfache Verarbeitung und leicht

Geeignet für beheizte Estriche Einsatzbereich:

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

Herstellung wiederaufnehmbarer Fliesen- und Plattenbeläge im Wohnungsbau.

In Feuchträumen der Beanspru-chungsklasse AO (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Dichtmassen einsetzbar. ARDEX DS 20 besteht aus einem beidseitig laminierten Polypropylenvlies mit einer Polyethylen-

Rollenformat:

Farbe: grün

ca. 1,0 m x 50 m x 0.4 mm

Fußbodenheizungseignung:

Lagerung: In kühlen, trockenen

umen ca. 24 Monate lager-

Abpackung: Karton mit je 1

Gewicht: ca. 180 g/m²

Rollenlänge: 50 m

ARDEX DS 30

Entkopplungsplatte

Für innen. Boden

Entkopplungsplatte zur Verlegung von textilen Bodenbelägen, PVC-Belägen, PVC-Designbeigen, CV-Belägen, Linoleum Massivparkett und Mehrschicht parkett, Fliesen, Platten. Naturwerkstein und Betonwerk stein. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und erlaubt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen.

Im Alt- und Neubau, bei Sanie rungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 3 KN/m².

Geringe Aufbauhöhe von nur

Einfache Verarbeitung und Ver-Geeignet für beheizte Estriche

Einsatzbereich: Zur entkoppelnden Verlegung auf Untergründen aus:

- Zementestrich Calciumsulfat-Fliessestrich
- Magnesit- und Steinholzestrich
- Gussasphaltestrich Estrich mit Fußbodenheizung
- Trockenestrichen Holzdielenböden und Span-
- platter alten Fliesen- und Platten

belägen alten PVC- und Parkettbelägen. flächen aus PVC, versiegeltem Parkett oder gespachtelten saug-In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse AO (privat genutzte fähigen Untergründen. Ansonstei Bäder mit und ohne Bodenablauf) werden für die Verlegung die entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX MICROTEC Flexkleber entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX 8 + 9 Dichtmasse, ARDEX S 7 Flexible Dichtschlämme und In Feuchträumen der BeanspruARDEX SK 100 W TRICOM Dichtchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf

Plattenformat: 1.00 m x 0,60 m x 4,0 mm

Erzielbares Trittschallverbes

(nach DIN EN ISO 140-8): 8 db

Gewicht: 3,8 kg/m²

Farhe: Flieder

0,04 m² K/W

0.11 W/mK

Wärmeleitfähigkeit:

Reißfestigkeit: 6,7 N/mm²

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

Gewicht: 5.1 kg/m² Farbe: blau

Trittschallverbesserungsmaß: 14dB (nach DIN EN ISO 140-8) Brandklasse: B2 (nur Platte), B1 (mit Fliesen)

Brandklasse: (DIN EN 13501-Wärmedurchlasswiderstand 0,036 m² K/W Wärmedurchlasswiderstand:

Wärmeleitfähigkeit:

Wasserdampfdiffusionswider standszahl µ: 450

Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: Liegend in trockenen Räumen ca. 36 Monate lager-

Gebindegrößen **Palettenbeladung**

Technische Daten

20 m² 4024705 **41970** 3 6 Rollen = 120 m²

Nivelliersystem

1 Karton, 25 Platten 1 x 0,80 m 4024705 **41971** 0

1 Rolle 1 m x 50 m = 50 m² 4024705 **73249** 9

Karton mit 15 Platten = 9 m² 40 24705 **73205** 5

Karton mit 10 Platten = 3,75 m² 40 24705 **73179** 9 28 Kartons 300 Platten = 112,5 m² 40 24705 **73169** 0

Produktname

Auslobungen

Einsatzbereich

Kurzbeschreibung







schlussfugen und Verhinderung

Schallbrücken bei Spachtel- und

von Randeinspannungen sowie

Ausgleichsarbeiten mit selbst-

verlaufenden und standfesten

Verlegung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerkstein-

belägen.



ARDEX EP 2000 Multifunktionales **F**poxidharz



ARDEX EP 2001



Fpoxidharz







EP 2000



Für innen und außen, Boden Für innen und außen, Boden Für innen und außen, Boden Zum Herstellen sicherer Wandan- Grauer Polyethylenschaumstoff mit selbstklebendem Vlies zur Arretierung im Bodenbereich. Verhindert Schallbrücken und starre Anbindungen im Wand-anschlussbereich. Leichte und Spachtelmassen. Zur Herstellung einfache Verarbeitung auch in

Randdämmstreifen

von Wandanschlussfugen bei der Eckbereichen. Selbstklebender Randdämmstreifen zum Herstellen sicherer Wandanschlussfugen und Verhinderung von Randeinspan-Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Grundierung und verfestigung von Unterweitenden und standfesten Spachtelen. standfesten Spachtelmassen. Zur Herstellung von Wandanschlussfugen bei der Verlegung

von Fliesen-, Platten-, Natursteir

und Betonwerksteinbelägen.

Lösemittelfreies, niedrigviskoses, ungefülltes Zweikomponenten-Epoxidharz. Lösemittelfrei Chemikalienbeständig Roll- und streichfähig

Leicht verarbeitbar Hohe Haftfestigkeit 7weikomponentig

richen und Beton. Herstellen von Epoxiestrichen. Haftbrücke.

Für innen und außen. Wand und Boden

Lösemittelfreies, pastöses ungefülltes Zweikomponenten-Epoxidharz. Lösemittelfrei Chemikalienbeständig Roll- und streichfähig Hohe Haftfestigkeit Leicht verarbeitbar

Grundierung und Absperrung gegen kapillar aufsteigende euchtigkeit und Restfeuchtigkeit in Betonböden und Zementest-



ARDEX FB Gießharz



ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz



ARDEX P10SR 2-K Schnellreparaturharz

EC 1



ARDEX P21



ARDEX BU-R Armierungsgewebe



Für innen und außen

Epoxidharz-Basis. Hochfließfähig Hervorragendes Eindringvermögen

Vergießen. Verdübeln und kraftschlüssiges Verbinden von Rissen Geruchsarm und Scheinfugen (eingeschnitte-nen Fugen) in Estrichen – auch Heizestrichen – und anderem Untergrund. Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel, Altund Neubeton.



Polyurethanharz-Basis.

EC1)

Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen Mit ARDEX QS Quarzsand streckbar

und Heizestriche.

Zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Schienen und Profilen aus Metall, Holz, Natur- und bei Parkett. Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Als Klebstof für verschiedene Bodenbeläge, wie Parkett, Laminat etc. Die Eignung ist vorher sicherzustellen Geeignet für unbeheizte Estriche



Polymermodifiziertes Silikatharz Einfache, schnelle und saubere Handhabung.

Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Holz, Natur und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Reparaturklebstoff zur Beseitigung von partiell auftretenden Hohlstellen

Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche.



Füllende Grundierung

Für innen, Boden

Füllt und grundiert in einem Arbeitsschritt. Zur Aufnahme von ARDEX Rodensnachtelmassen in Verbindung mit Bodenbelägen sowie Fertigparkett und ARDEX Fliesenklehern

brücke für saugende und nicht saugende Untergründe wie:

 Zementestriche und Calciumsulfatestriche

Füllende Grundierung und Haft-

- alte festhaftende wasserfeste Klebstoffreste - alte Spachtelmassen Magnesia und Steinholzest-
- riche Gussasphaltestriche
- Fliesen- und Plattenbeläge
- TerrazzoTrockenestriche
- Holzdielenboden
- Holzspanplatten P4angeschliffene OSB-Platten - matt geschliffene Beschich-

tungen

Für innen und außen Systemkomponente ARDEX **STRONGLITE®**

Weißes, alkalibeständiges Glasseidengewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung.

Für Risssanierungen mit

- ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse
- ARDEX F 3 Füll,- Fleck- und Flächenspachtel

Wasser- und witterungsbeständig In Kombination auf Holzuntergründen mit - ARDEX P 21 Füllende Grundierung

Technische Daten

Randstreifenhöhe: ca. 50 mm Randstreifenhöhe: ca. 5 cm Randstreifendicke: ca. 5 mm Randstreifendicke: ca. 5 mm Rollenlänge: ca. 25 m

Farbe: weiß Verarbeitungstemperatur: minimal +10°, optimal +15° bis

Abpackung: Karton mit je 10 Rollen zu je 25 m

Lagerung: In kühlen und trocke-Lagerung: In kühlen und trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Rollenlänge: ca. 25 m

Wasserdampfdiffusionsfähig: Feuchtigkeitsbeständig: ja

Farbe: grau Abpackung: Karton mit je 4 Rollen zu je 25 m

nen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l Materialbedarf: beim flächigen Materialbedarf: bei flächigem Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300 g/m² des Untergrundes ca. 300 g/m² und Auftrag. (Zum Absperren kapillar aufsteigender Feuchtigkeit pillar aufsteigender Feuchtigkeit sind 2 Anstriche notwendig.) Beim Schließen von Rissen und Fugen je nach Breite und Tiefe ca. 300 g/m.

Zur Estrichherstellung ca. 1,6 bis 30 Min 2,2 kg/m² / cm Schichtdicke. Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 30 Min. Belastbarkeit: nach ca. 24 Std. Begehbarkeit (+20°C): mechanisch belastbar, nach ca. 7 Tagen chemisch belastbar

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 6 Std.

GISCODE: RE1= lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Zum Abstreuen bitte ARDEX OS Ouarzsand verwenden

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,1kg/l Auftrag je nach Saugfähigkeit sind 2 Anstriche notwendig) Zur Estrichherstellung ca. 1,6 -2,2 kg/m²/cm Schichtdicke

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Belastbarkeit: nach 24 Std. mechanisch belastbar, nach 7 Tagen chemisch belastbar

nach ca.6 Std.

GISCODE: RE 1 = lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: richtet sich nach Breite und Tiefe der Risse, Fugen und Bohrlöcher und kann bis zu 300 g/m betragen als Haftbrücke ca. 1 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C):

Belastbarkeit: nach ca. 24 Std. **GISCODE:** RE1 = lösemittelfrei

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Zum Abstreuen bitte ARDEX QS Ouarzsand verwenden

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: Der Materialbedarf richtet sich nach Breite und Tiefe der Fugen und Risse. **Verarb** Bei einem Verschluss von Schein- 10 Min. fugen werden ca. 200 g/m benötigt

Verarbeitungszeit (+20°C/50%rF): ca. 10 Min. Belastbarkeit (+20°C): ca. 20 Min.

Lagerung: Aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen ca. 9 Monate im originalver schlossen Gebinde lagerfähig

Anmischverhältnis: 1:1 in √olumenteiler

Materialbedarf: Der Materialbe- Materialbedarf: darf richtet sich nach der Breite und Tiefe der Fugen und Risse ca. 200 – 800 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit und Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Belastbarkeit (+20°C): 20 Min. Aushärtezeit: 30-40 Minuten Lagerung: Aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen bei einer Temperatur von mindestens +10°C ca. 12

nen Gebinde lagerfähig.

Monate im originalverschlosse

Anmischverhältnis: 2:1 in Gewichtsteilen

verwendetem Werkzeug

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min

Trocknungszeit (+20°C): auf saugfähigen Untergründen ca. 60 Min., auf dichten Untergründen ca. 90 Min.

GISCODE: Komponente A (Pulver) ZP 1

Komponente B (Dispersion) D1

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

Breite: 1 m

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

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer **Palettenbeladung**

Karton mit 10 Rollen = 250 m 40 24705 **39417** 8 12 Kartons = 3.000 m Rollenmaß Höhe: 5 cm x Länge: 25 m

Karton mit 4 Rollen = 100 m 40 24705 **59177** 5 18 Kartons = 1.800 m Rollenmaß Höhe: 5 cm x Länge: 25 m

18 kg 40 24705 **13557** 3 14 Eimer mit Deckeleinhei 4,5 kg 40 24705 **60202** 0 65 Eimer mit Deckeleinheit

1 kg 40 24705 **60170** 2

gepackt zu 10 Stück

340 Dosen mit Deckeleinheit

4,5 kg 40 24705 **40445** 7 1 kg 40 24705 **44254** 1 gepackt zu 10 Stück 340 Dosen mit Deckeleinheit

40 24705 **60200** 6 gepackt zu 10 Stück= 340 Dosen gepackt zu 4 Stück = 360 Dosen 240 Sets = 40 Kartons

Set/Dose 0,815 kg Harz 0,185 kg Härter 40 24705 **23719** 2

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

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

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





ARDEX P51 **Produktname** Haft- und Kurzbeschreibung









Sicherer Voranstrich mit großem Anwendungsbereich.

Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung. I ösemittelfrei

Zum Binden von pudernden Untergrundoberflächen, z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen. Zum Grundieren von Zementestrichen, für die Aufnahme von Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen.

Als Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen beim Einsatz von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln.

Als Haftbrücke auf vergüteten Calciumsulfatestrichen, Terrazzo, Sandstein. Fliesen und Plattenbelägen beim Einsatz von allen Bodenspachtelmassen.

Als Porenverschluss auf Betonböden und Zementestrichen:

- verhindert bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
- verhindert das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen

Zum Grundieren auf Gips. Calciumsulfat und Holzspanplatten für Dünnbettmörtel. Als Haftbrücke auf glattem Beton für gipsgebundene Wandspachtelmassen. Schutzanstrich zur Staubbindung auf Spachtel- und Ausgleichsmassen die kurzzeitig als Nutzflächen dienen. Auch als Voranstrich auf alten Spachtelmassen und Kleb

stoffresten zu verwenden.



EC 1

Sehr emissionsarm und

lösemittelfrei.Grundierung,

mit wasserhemmender Wirkung.

aus dem Untergrund. Mit Wasser

Grundierung, Voranstrich, Haft-

wasserhemmender Wirkung:

- Binden von Reststaub und

pudernden Untergrundober-

flächen z.B. auf geschliffenen.

saugfähigen Calciumsulfatest-

richen und Calciumsulfat-Fließ-

Haftbrücke auf glatten Beton-

böden, besonders verdichteten Zementestrichen, vergüteten

razzo, Sandstein, Fliesen- und

mit anhaftenden Spachtelmas-

- Haftbrücke auf glattem Beton

für gipsgebundene Wandspach-

sen- und Klebstoffresten

Als Porenverschluss auf saug-

- bei nachfolgenden Spachtel-

aufträgen das Aufsteigen von

- das Wegschlagen von Anmach-

wasser bei nachfolgenden

Calciumsulfatestrichen, Ter-

- Grundieren von Zementest-

richen und Betonböden

brücke und Porenverschluss mit

Verhindert bei Spachtelungen

das Aufsteigen von Luftblasen

Für innen, Boden,

Wand und Decke

verdiinnhar

estrichen

Plattenbelägen

telmassen

ARDEX P 52

Spachtelungen

ARDEX P52 Grundierkonzentrat

(1)





ARDEX P4 READY ARDEX P45 READY Gebrauchsfertiger Dispersions-

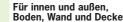
Gebrauchsfertige Multifunktionsgrundierung





Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von saugfähigen Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie Gipsfaserplatten vor der anschließenden Parkettverlegung mit ARDEX Parkettklebstoffen im

vorstrich für Parkettverlegung



Boden-, Wand- und Deckenflä-Voranstrich und Porenverschluss chen im Innen- und Außenbereich. Sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich Schnell trocknend

Grundierung und Haftbrücke für

Lösemittelfrei Spritz- und tropfreduzierte . Konsistenz

Einkomponentig

Leicht auftragbar Grundierung und Haftbrücke für saugende und dichte Untergrün-

- Beton
- Zement- und Kalkzementputze
- Zementestriche und Calciumsulfatestriche
- Fliesen- und Plattenbeläge
- Terrazzo - Dispersionsanstriche
- Haftbrücke auf Altuntergründen alte, wasserfeste Klebstoffreste
 - Trockenestriche
 - PVC-Beläge
 - Spachtelmassen
 - Gussasnhalt
- fähigen Untergründen verhindert - OSB-Platte lackierte Holzdielen

 - Spanplatte
- Luftblasen aus dem Untergrund ARDEX Epoxidharzgrundierungen

Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtel-

Mischungsverhältnis: Mischungsverhältnis:

ca. 300 g ARDEX P 52/m² ca. 200 g ARDEX P 52/m² ca. 150 g ARDEX P 52/m² ca. 50 g ARDEX P 52/m² 1 Teil ARDEX P52: 5 Teilen Wasser 1 Teil ARDEX P51: 5 Teilen Wasser ca. 30 g ARDEX P52/m²

GISCODE: D1=lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: In trockenen Räumen Frostfrei lagern. ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

1 kg 40 24705 **24762** 7

gepackt zu 10 Stück = 340 Dosen gepackt zu 10 Stück = 340 Dosen 180 Eimer

rostfrei lagern.

Materialbedarf:

40 Eimer

64 Fimer

8 kg 40 24705 **39009** 5

2 kg 40 24705 **39007** 1

je nach Untergrundbeschaffen-Trocknungszeit (+20°C): auf dichten Untergründen ca. 60 Min.

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

Materialbedarf:

Gebinde lagerfähig.

Materialbedarf: ca. 200 g/m² GISCODE: D1=lösemittelfrei

20 kg 40 24705 **40637** 6

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Materialbedarf: ca. 200 g/m² Materialbedarf: 100–200 g/m² **GISCODE:** D1=lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: Frostfrei, aber kühl

10 kg 40 24705 **40635** 2

GISCODE: RF1=lösemittelfrei ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

glattem und dichtem Untergrund, wie vorgefertigte Betonböden oder besonders verdichtete

bettmörteln auf:

- vergüteten Calciumsulfatest-- zum Grundieren von saugrichen
- saugfähigen Untergründen ver- Terrazzo
- aufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund - Stahlblech
- wasser bei nachfolgenden Spachtelungen.



ARDEX PU 30 Kunstharz-Voranstrich 1K-PU Grundierung





Für innen und außen, Boden Für innen, Boden



ARDEX AR Glasgelege Armierungsgelege aus AR-Glas

Hoch zugfeste auf Trägervlies

aufkaschierte Faserbündel aus

Überbrückt Fugen und Risse bis

zum Überspachteln von Rissen

Breite statt kraftschlüssigem

zum Überspachteln von Estrich-

ARDEX AR-Glasgelege wird zur

Überbrückung von Rissen in Est-

richen eingesetzt. Dazu wird das

Glasgelege mit ARDEX P 21, ARDEX A 45, ARDEX A 46, ARDEX

eignet sind AF 490 und AF 495,

Fix . AF 460. AF 480 oder AF

ausbrüchen und Mischunter-

und Fugen bis max. 3 mm

AR-Glas

legung

3 mm

Verschließen

gründen



Grundierung, Voranstrich und mender Wirkung.

ARDEX P51 READY ARDEX P52 READY

Gebrauchsfertige

Grundierung

Grundierung, Voranstrich und

Porenverschluss mit wasserhem-

- zum Binden von Reststaub z.B.

auf geschliffenen, saugfähigen

Calciumsulfat- und Calciumsul-

- zum Grundieren von saugfähi-

Putz- und Betonoberflächen,

Boden- und Deckenflächen wie

Zementestrichen, Betonböden

und alten Spachtelmassen, zur

Aufnahme von ARDEX Boden-

spachtelmassen, Produkte aus

dem ARDEX Abdichtungssys-

tem, sowie den ARDEX Dünn-

und Mittelbettmörteln.

Fiir innen Roden

Wand und Decke

mender Wirkung.

fat-Fließestrichen

Finsatzbereich

fat-Fließestrichen

52 READY

Gebrauchsfertige

Grundierung

EC 1

Für innen. Boden.

Wand und Decke

- zum Grundieren von saugfähigen Untergründen wie gen Untergründen an Wand- und Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen
 - chen zur Aufnahme von ARDEX Wandspachtelmassen - als Porenverschluss auf
 - hindert ARDEX P 52 READY

Für innen

Haftbrücke auf glattem und Porenverschluss mit wasserhem- Lösemittelfrei

auf geschliffenen, saugfähigen Voranstrich und Haftbrücke auf Calciumsulfat- und Calciumsul-

- fähigen Putz- und Betonoberflä-
- bei nachfolgenden Spachtel-
- das Wegschlagen von Anmach- Kunststoffbeschichtungen

dichtem Untergrund. Ersetzt Neopren-Voranstrich Einsatzbereich Gefahrlos bei Lagerung, – zum Binden von Reststaub z.B. Transport und Verarbeitung

Zementestriche.

Unter Spachtelmassen und Dünn-

- schlecht abgesandeten Gussasphaltböden
- Magnesitestrichen
- Spanplatten
- Holz
- Sandstein Fliesen
- Klinker
- Lack-, Öl- und Plastikanstrichen

1-komponentige, vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und Einfache Handhabung und Verdichten Untergründen Schnell trocknend Nach einer Stunde überarbeitbar Niedrige Viskosität Hohes Eindringvermögen Vielseitig einsetzbar und leicht

aufzutragen Wasser- und lösemittelfrei

- Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonböden bis max. 4 CM-%.
- Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen mit Fußbodenheizung bis 711 3 CM-%. - Verfestigung wundgelaufener
- Randzonen auf saugfähigen Untergründen wie z.B. Calcium- 485 auf dem Untergrund auf- und sulfat-Estrichen und Calciumsul- eingespachtelt. Ebenfalls gefat-Fließestrichen, Zementest-

Voranstrich und Sperrschicht auf Saugfähigen und dieht. saugfähigen und dichten Untergründen wie: Beton, Zement-, Calciumsulfat-. Magnesia- und Steinholzest

- richen - schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen/ alten Gussasphaltböden
- Altuntergründen mit festhaftenden Spachtelmassen und Klebstoffresten
- feuchteempfindlichen Holzuntergründen wie z.B. Span-, OSB – und Hartfaserplatten Trockenestrichelementen wie
- z.B. Gipsfaserplatten - alten SMP-Klebstoffresten
- keramischen Fliesen und Platten / Terrazzoböden

Materialbedarf:

Auftrag als Vorstrich

 Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung mit ARDEX Reaktionsklebstoffer

 $100 - 150 \, \text{g/m}^2$ bei einmaligem

Fußbodenheizungseignung: ja

nicht unter +5°C lagerfähig /

frostempfindlich

Abpackung: Rollen mit 36 m² 250 – 300g/m² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeitssperre Rollenbreite: 0,8 m Verarbeitungszeit: ca. 60 Min. Rollenlänge: 45 m Begehbarkeit: ca. 40 – 50 Min. Lagerung: Stehend lagern.

Rollengröße: 36 m²

Flächengewicht: 110 g/m²

GISCODE: PU 40 - PU Systeme lösemittelfrei, gesundheitsschädlich, sensibilisierend Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Dosen zu je 1 kg netto Komponente A und B = Einheit zu 2 kg netto 40 24705 **59210** 9 34 Kartons mit je 5 Einheiten 170 Stück Eimer zu je 3 kg netto Komponente A und B = Einheit zu 6 kg netto 40 24705 **59200** 0

11 kg 40 24705 **22390** 4

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

Technische Daten

unverdünnt ca. 300 g ARDEX P 51/m² 1 Teil ARDEX P51: 1/2 Teil Wasser ca. 200 g ARDEX P 51/m² 1 Teil ARDEX P51: 1 Teil Wasser ca. 150 g ARDEX P 51/m² 1 Teil ARDEX P51: 3 Teilen Wasser ca. 50 g ARDEX P 51/m²

ca. 30 g ARDEX P 51/m²

1 kg 40 24705 **59180** 5

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

20 Kg 40 24705 **59150** 8 20 kg 40 24705 **59189** 8 24 Eimer 24 Eimer 10 Kg 40 24705 **59160** 7 10 kg 40 24705 **59188** 1 36 Eimer 5 kg 40 24705 **59170** 6 72 Eimer 5 kg 40 24705 **59185** 0 72 Fimer

ca. 100 – 500 g/m²

1 Teil ARDEX P52: 1/2 Teil Wasser L Teil ARDEX P 52: 1 Teil Wasser 1 Teil ARDEX P 52: 3 Teilen Wasser

heit und verwendetem Werkzeug auf saugfähigen Untergründen ca. 15 – 30 Min.

ca. 100-150 g/m² **GISCODE:** D1= lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen bei +5°C bis +25°C ca. 12 Monate im originalverschlossenen

14 kg 40 24705 **39010** 1

10 kg 4024705 **41253** 7



Untergrundvorbereitung





Produktname Kurzbeschreibung

ARDEX P38 Dispersionsfeuchtesperre



EC 1)

Auslobungen







Einsatzbereich

Sehr emissionsarm

lösemittelfrei Leichte Verarbeitung Für innen, Boden Dispersionsgrundierung zum Absperren erhöhter Feuchte auf zementären Estrichen. Grundierung zum Absperren

erhöhter Estrichfeuchte Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen entsprechen, ausgenommen ist der Restfeuchtegehalt des zementären Untergrundes, der durch den Vorstrich abgesperrt werden soll. Des Weiteren müssen die Unterböden fest, eben

und trennmittelfrei sein. Bei drückender, ständig nachsteigender Feuchtigkeit und bei Dampfdiffusion kann der Vorstrich nicht eingesetzt werden, das Produkt ersetzt keine Bauwerksabdichtung nach DIN 18531 Teil 4.

Geeignet auf Fußbodenheizung. Sehr emissionsarm Geeignet für die Stuhlrollenbe- Wasser- und lösemittelfrei

Für innen, Boden

Einkomponentige Grundierung auf Silanbasis als Vorstrich. Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten, sowie saugfähigen Untergründen.

Im System mit ARDEX-Spachtelmassen als Untergrundvorbereitungen und Feuchtigkeitsabsperrung unter Bodenbelägen (nicht unter Dekorspachtelmassen).

Im System mit PANDOMO Floor, müssen den Anforderungen der Loft, Studio und TerrazzoMicro gültigen Normen und Merkblätter Als Untergrundvorbereitung im System mit ARDEX-Spachtelmassen und SMP-Klebstoffen Gebrauchsfertig

Schnell trocknend

Nach 1 – 2 Stunden überarbeitbar

Vielseitig einsetzbar und leicht aufzutragen

Niedrigviskos mit hohem Eindringvermögen

Mechanisch hochbelastbar

Technische Daten

Für den ersten Auftrag 1 Teil Dispersion 1 RT Wasser

Materialbedarf ca.: für den ersten Auftrag 60 – 75 g/m²

für den zweiten Auftrag 100 – 120 g

Verarbeitungstemperatur:

Trocknungszeit ca.: für den ersten Auftrag 30 Minuten

für den zweiten Auftrag 120 Minuten

Umgebungsbedingungen: +20°C / 50% rF

Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen **GISCODE:** D1 = lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt schnell aufzubrauchen. Stehend lagern.

Materialbedarf ca.: ein Auftrag mit TKB A2-Zahnung oder 2 Aufträge mit Rolle

Basis: silan-modifiziertes Poly-

Begehbarkeit nach ca.: 40 – 50 Minute(n)

Trocknungszeit ca.:

Umgebungsbedingungen:

Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: RS20 = Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltige Grundierungen / Beschichtungen

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

26

11 kg 4024705 **45918** 1

10 kg 4024705 **44780** 5

Übersicht Grundierungen

	Anwendungs- bereich	Einsatzbereich	Trocknungszeit	Verbrauch	EC1	Besonderheit
ARDEX P21 Füllende Grundierung	innen	Beton, Zement- und Calcium- sulfatestriche, alte, festhaftende, wasserfeste Klebstoffreste, alte Spachtelmassen, Magnesia- und Steinholzestriche, Gussasphalt- estriche	auf saugfähigen Unter- gründen ca. 60 Min. auf dichten Untergründen ca. 90 Min.	200 - 800 g/m²	ja	füllt und grundiert in einem Arbeitsschritt
ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	innen	Fliesen- und Plattenbeläge, Terraz- zo, Holzdielenböden, Holzspanplat- ten, angeschliffene OSB Platten, Beton, Zement- und Calciumsulfat- estriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandbauplatten, Holzspanplatten, wasserfeste Kleb- stoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist	50 - 300 g/m²		verdünnbar bis 1:5 mit Wasser
ARDEX P52 Grundierkonzentrat	innen	Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandbauplatten, Holz- spanplatten, wasser- feste Klebstoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist ca. 1,5 – 3 Std.	30 - 200 g/m²	ja	verdünnbar bis 1:5 mit Wasser
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich	innen	Hochverdichteter Beton und Zementestriche, Gussasphalt, Keramik, Holzspanplatten, Terrazzo, Stahlbleche, Kunststoff- beschichtungen, Lack	ca. 1 Std.	100 g/m²		haftet auf allen dichten und glatten Untergrün- den / 2-komponentig
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung	innen und außen, Boden	1-komponentige, vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundie- rung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen	ca. 1 Std. als Grundier- schicht ca. 2 Std. bei abgequarz- ten Schichten	100 – 150g/m² bei einmaligem Auftrag als Vor- strich 250 – 300g/m² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeits- sperre	ja	schnell trocknend, nach einer Stunde überar- beitbar
ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz	innen und außen	Grundieren und Verfestigen von: Zementestrichen- und Calciumsul- fatestrichen, Beton, Keramik	ca. 24 Std.	300 g/m ²	ja	Verharzen von Rissen, Absperrung gegen auf- steigende Feuchtigkeit, Erstellen von Epoxiestri- chen/ 2-komponentig
ARDEX P4 READY Gebrauchsfertige und schnelle Multifunktionsgrundierung	innen und außen	Beton, Zement- und Kalkzementput- ze, Zementestriche und Calciumsulfatestriche, Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Disper- sionsanstriche, alte, wasserfeste Klebstoffreste, Trockenestriche, PVC-Beläge, Spachtelmassen, OSB-Platten, Spanplatten, lackierte Holzdielen, ARDEX Epoxidharzgrun- dierungen	auf saugfähigen Untergründen ca. 15 – 30 Min. auf dichten Untergründen ca. 60 Min.	100 - 500 g/m²	ja	einkomponentig, gebrauchsfertig auf saugenden- und nichtsaugenden Unter- gründen
ARDEX P 38 Dispersionsfeuchtesperre	innen		für den ersten Auftrag 30 Minuten für den zweiten Auftrag 120 Minuten	Für den ersten Auftrag 60 – 75 g/m² für den zweiten Auftrag 100 – 120 g	ja	
ARDEX PANDOMO P 40 MS 1k-Silanvorstrich	innen	Betonböden und Zementestriche, Voranstrich und Sperrschicht gegen Feuchteeinwirkung von oben auf saugfähigen und dichten Unter- gründen. Zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen, ARDEX SMP- Klebstoffen, PD Dekorspachtelmas- sen (ohne Restfeuchteabsperrung).	Trocknungszeit: ca. 1 – 2 Std.	ca. 250g/m²	ja	gebrauchsfertig
ARDEX P51 READY Gebrauchsfertige Grundierung	innen	Putz- und Betonoberflächen, Ze- mentestriche, Betonböden und alte Spachtelmassen	ca. 1,5-3 Stunden,	ca. 200 g/m²		gebrauchsfertig
ARDEX P52 READY Gebrauchsfertige Grundierung	innen	Bindet Reststaub z.B. auf geschlif- fenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen. Zum Grundieren von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmas- sen geeignet.	ca. 1,5 – 3 Stunden	ca. 200 g/m ²	ja	gebrauchsfertig



Bodenspachtelmassen

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



Bodenspachtelmassen





Zum Aufbauberater





Außendienst kontaktieren

Bodenspachtelmassen





Kurzbeschreibung

Auslobungen

Produktname

















ARDEX FIX Blitzspachtel



Reparaturspachtel mit Finish-Cha-

für den Bodenbereich

Verlegereif nach 30 Min.

Für innen Einsatzbereich

> Auf 7ement-Basis Für Schichtdicken von 1,5 bis 5 mm

Mit ARDURAPID®-Effekt Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in Estrichen.

Betondecken und -sohlen. Verlegereif nach 60 Min. Schnell erhärtend

Schnell verlegereif Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in:

Estrichen

Schnell trocknend

- Betondecken und -sohlen

7um Nivellieren und Ausbessern

- Treppenstufen und Podesten Schnell erhärtend, schnell trocknend, schnell verlegereif, auch in dicken Schichten

Für innen

Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 20 mm Mit ARDEX MICROTEC Techno-Mit ARDURAPID®-Effekt

ARDEX A 45 FEIN

Standfeste Spachtelmasse,

Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten.

Für Finish-Spachtelungen auf null ausziehbar. Verlegereif nach 60 Min.

Schnell erhärtend Schnell trocknend Reaktivierbar Sehr gut modellierbar

Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und 7um Füllen von Löchern. Ver

tiefungen und Ausbrüchen in Estrichen und Betonböden. Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Unebenheiten auf allen geeigneten Untergründen.

Für innen und außen

Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 2 bis 30

fungen, Unebenheiten, Schlitzen, Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen.

Standfester

Außenspachtel

Schnell belastbar Schnell begehbar Zum Füllen von:

- Löchern, Vertiefungen, Unebenheiten Schlitzen. Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen

Ausbessern und Ausgleichen

- Treppenstufen und Podesten Herstellen von:

- Gefälle-Ausgleichsschichten

Ausgleichen von Boden- und

in Schichtdicken von 2 bis 30 mm

- auf Beton, Zementestrich. Mauerwerk (außer Porenbeton) Putz der Mörtelgruppe P II und P III sowie anderen geeigneten Untergründen

- als Nutzschicht in normal belasteten Bereichen

- unter flächigen Spachtelschichten aus ARDEX K 301

ca. 6-7 I Wasser: 25 kg Pulver

Für innen

Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 4 mm (bei flächigen Spachtelarbeiten)

Zum Füllen von Löchern, Vertie-

Erspart den Voranstrich Schnell erhärtend Schnell trocknend

Auf null ausziehbar

- Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen

Wandflächen

Plattenbelägen, Anstrichen und seitigung von Fehlstellen und Beschichtungen

Außenspachtelmasse

Anmischverhältnis:

Ausbessern von: Untergründen vor der Ver legung von Bodenbelägen

Füllen von: - Löchern, Ausbrüchen und Schlitzen

Ausgleichen von Höhenversätzen

- Estrichen

- Spanplatten

– anderen Bauplatten Beispachteln von Unebenheiten in:

- Zement-, Calciumsulfat- und

- Betonböden

Spanplatten

- Fliesen und Plattenbelägen - zur Aufnahme von Fliesen- und Fleckspachtelungen zur Be-

- alten und neuen Spachtel-

Technische Daten

Anmischverhältnis:

ca. 5,5 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,6 kg

Verarbeitungszeit (+20°C): Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 60 Min Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Min. Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F7 **GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis: ca. 6,75-8 | Wasser : 25 kg

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1.7 kg/l Materialbedarf: ca. 1,25 kg

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C):

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

Stuhlrolleneignung: ja

CE nach EN13813: CT-C30-F6 **GISCODE:** ZP1 = zementhalti-Lagerung: In trockenen Räumen ges Produkt, chromatarm

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,4 kg

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 - 20 Min

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2-3 Std. CE nach EN13813: CT-C20-F5

EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: ZP1 = zementhalti-

ges Produkt.

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

Anmischverhältnis:

ca. 0,33 I Wasser: 1 kg Pulver ca. 1,65 I Wasser: 5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 0.86 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: ca. 1,15 kg

Verarbeitungszeit (+20°C):

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

Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja EMICODE: EC1PLUS = sehr

emissionsarm **GISCODE:** ZP1 = zementhalti-

ges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen schlossenen Gebinde lagerfähig

Gebindegrößen

25 kg 40 24705 **53110** 8

25 kg 40 24705 **32602** 5

25 kg 40 24705 **53080** 4

5 kg 40 24705 **52117** 8





ARDEX K 15 DR

Glätt- und Nivelliermasse

Produktname

Kurzbeschreibung

Auslobungen





Einsatzbereich

Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 1,5 bis 10 mm

EC1

Staubreduziert: Unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe-Arbeitsplatzgrenzwerte).

Spachtelmasse, Ausgleichsmasse, Nivelliermasse, Dünnestrich. Mit optimierten Verarbeitungseigenschaften und verbesserter Ergiebigkeit. Selbstglättend Rissefrei selbst in dicken Schichten. Auch auf hart eingestellten Gussasphaltestrichen einsetzbar Pumpfähig

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von:

- Zement-
- Gussasphalt- und - Calciumsulfatestrichen sowie
- anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, und elastischen Bodenbelägen. Fliesen und Platten sowie

Verbundausgleich von: Betonsohlen und Rohbetondecken bei Verlegung von entsprechenden Bodenbelägen in allen Bereichen und als Nutzschicht in Kellern und auf Dachböden. Ergibt in einem Arbeitsgang ver-



ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse,

innen und außen

EC1

Für innen und außen

Für Schichtdicken von 3 bis

Mit hervorragenden Verlaufs-

Zum Spachteln, Ausgleichen

und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen,

Dauernassbereichen, Unterwas

serbereichen, auf Balkonen und

Fliesenbelägen, Betonwerkstein-

Terrassen, zur Aufnahme von

und Naturwerksteinplatten.

Spachteln, Ausgleichen und

Nivellieren von Bodenflächen,

- Fliesen- und Plattenbeläge,

belägen, Betonwerkstein- und

Zur Aufnahme von Fliesen-

Naturwerksteinplatten.

Auf Zement-Basis

eigenschaften

Selbstglättend

Spannungsarm

Zementestrich

Pumpfähig

wie z. B.:

Reton

u. ä.



ARDEX K39 Reaktivierbare **Bodenspachtelmasse**

Für Schichtdicken bis 10 mm

Hervorragende Verlaufs- und

Spachteln und Ausgleichen von

Bodenbelägen, Fliesen- und

Plattenbelägen sowie Parkett.

Herstellung glatter und ebener

Verlegeflächen, speziell auch für PVC- und PVC-Design-Beläge

und großformatige Fliesen- und

Für innen

bis 20 mm

Schleifhar

Pumpfähig

Rissefrei

Selbstglättend Untergründen zur Verlegung von Schnell begehbar und verlegereif elastischen und textilen

Hohe Füllkraft

Auf Zement-Basis

langer Verlaufszeit











Für innen

Für Schichtdicken von 1,0 bis 10 mm Selbstglättungseigenschaften mit Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 20 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand

Renovierungsarbeite Verlegereif nach 60 Min.

Schnell erhärtend

dicken Schichten Einsatzbereich

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von:

richen sowie anderen Untergründen

Innovative REVOCEM Technologie Zwei in Einzigartig! Sehr schnelle Trocknung ohne Spannung, in Kombination mit einer seh hohen Endfestigkeit, das ist REVOCEM.



Auf Zement-Basis

Für schnelle Reparatur- und

Selbstglättend Hohe Verbundhaftung

Schnell trocknend mit optimier ten Verlaufseigenschaften und verbesserter Ergiebigkeit Schnell verlegereif auch in

Zement- und Calciumsulfatest-



auf Latexhasis

Für Schichtstärken von 2 bis 15

Zweikomponentige Bodenspach-

telmasse optimal für Reparatur-

mm. gestreckt bis 30 mm

0

(EC 1)

Für innen

Auf Latex-Basis

REVO**CEM ARDEX K66F** ARDEX K60 Ausgleichs- und Glättmasse

Faserarmierte **Bodenspachtelmasse**

K66F



Für innen

Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 20 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 30 mm

Lange Verarbeitungszeit Schnelle Trocknung Sehr spannungsarm Sehr hohe Festigkeit

Einsatzbereich Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elas-tischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge,

REVOCEM.

Linoleum, PVC- und CV-Beläge Fertigparkett, Massiv-Parkett, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen. Innovative REVOCEM Technologie Spachteln, Ausgleichen und Zwei in Einzigartig! Sehr schnelle Trocknung ohne Spannung, in Kombination mit einer sehr hohen Endfestigkeit, das ist



ARDEX K22F ARDEX K71 Dickschichtausgleich

Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert



K 71

Auf Zement-Basis

Sehr spannungsarm Hohe Festigkeit

Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems Zur Aufnahme von Bodenbelägen Einsatzbereich

Begehbar bereits nach ca. 90

- Holzspanplatten

- Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmassenresten sowie

Fliesen- und Plattenbelägen

- und anderen Untergründen.

Zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschuk-belägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen und Parkett.

EC1

Für innen

ecobuild

Für Schichtdicken bis 30 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand 50 mm bis 50 mm

Selbstglättend und pumpfähig

Dickschichtausgleich zum

Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur nachfolgenden Schnell begehbar Verlegung von textilen und elas- Schnell belastbar tischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge, Linoleum, PVC- und CV-Beläge, Fertigparkett, Massiv-Parkett, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen.

Für die Verwendung von ARDEX K 71 als Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems sind die technischen Angaben und Werte im technischen Daten- Ausgleichen und Nivellieren von: blatt von ARDEX STRONGLITE® zu beachten!



ARDEX K80 Dünnestrich



Für innen

Auf Zement-Basis

Für Schichtdicken von 5 bis

Herstellen von Nutzschichten in Gewerbe- und Industriebereichen. Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen.

Selbstglättend Rissefrei selbst in dicken

Schichten

Pumpfähig Schnell begehbar

Einsatzbereich Als Nutzschicht in:

Kellern

- Hobby-Spielräumen

- Dachböden

– Lager- und Abstellräumen - Betonböden, Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Flie-

chen zur Aufnahme von Fliesen.

Technische Daten

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,4 kg/

Verarbeitungszeit (+20°C):

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

Stuhlrolleneignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm ca. 12 Monate im originalver-

ca. 5,75 I Wasser: 25 kg Pulver

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

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

Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C20-F6 ges Produkt, chromatarm

schlossenen Gebinde lagerfähig. schlossenen Gebinde lagerfähig.

25 kg Pulver Materialhedarf

> ca. 1.5 kg/m²/mm ca. 40 Min.

Begehbarkeit / Verlegereif für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 – 3 Std.

nach ca. 2 Tagen

ges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumer

nach ca. 60 Min Verlegereife (+20°C):

Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C35-

ges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

ca. 9 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis: ca. 5,25 – 5,75 I Wasser : 25

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialhedarf:

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

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

Für innen

Für Schichtdicken von 1,5 bis Sicherheit durch Faserverstärkung.

Auf Alpha-Halbhydrat-Basis

Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermasse zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen auf verformungskriti schen Untergründen.

und Parkett. Schnelle und hohe Festigkeitsentwicklung

Optimale Verlaufseigenschaften Sehr spannungsarm Pumpfähig

Nivellieren von: Trockenestrichen

- Holzdielenböden

- Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesitestrichen

sen- und Plattenbelägen und anderen Untergründen

Herstellen ebener Verlegeflä-Naturstein sowie anderen Bodenbelägen und Beschichtungen.

Anmischverhältnis:

ca. 6,25 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Begehbarkeit / Verlegereife

mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: ca. 1,6 kg/

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.

Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CT-C35-F7 **GISCODE:** ZP1 = zementhalti-Lagerung: In trockenen Räume

Anmischverhältnis:

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Anmischverhältnis: ca. 6,01 – 6,25 l Wasser

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Verarbeitungszeit (+20°C):

Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 5 mm nach ca. Tag. Schichtdicken bis 10 mm

Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C35-F7 **GISCODE:** ZP1 = zementhalti-

ca.12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig

Anmischverhältnis:

ca. 5.25 I Wasser: 20 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,4 kg

> Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 60 Min Stuhlrolleneignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhalti-

20 kg Pulver (Komponente A) 40 24705 **24201** 1 48 Papiersack 4,95 kg Latex (Komponente B) 40 24705 **38991** 4 Anmischverhältnis: ca. 6,011 Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

ca. 1,5 kg/m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca.

Materialbedarf:

ca. 48 Std.

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

Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN 13813: CT-C30-F7 se auf Calciumsulfatbasis GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm ges Produkt, chromatarm ca. 12 Monate im originalver-Lagerung: In trockenen Räumen schlossenen Gebinde lagerfähig.

kg Pulver

ca. 1,5 kg m²/mm

nach ca. 90 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 1 Tag bis 3 mm Schichtdicke

Stuhlrolleneignung: ja, ab 1 mm Schichtdicke Fußbodenheizungseignung: CE nach EN13813: CA-C35-

se auf Calciumsulfatbasis Lagerung: In trockenen Räume

Anmischverhältnis: ca. 4,5 | Wasser : 25 kg Pulver im STRONGLITE® Systen ca. 4,25 | Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: ca. 1,7 kg/m²/mm Pulver im STRONGLITE® System ca. 30 Min. 2,2 - 2,5 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 25 Min Begehbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca.

Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 20 mm nach 24 Std.Schichtdicken bis 20-50 mm nach ca. 48 h Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN 13813: CT-C30-F: **GISCODE:** ZP1 = zementhalti-

ges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Anmischverhältnis: ca. 4,75 I - 5 I Wasser: 25 kg

Materialhedarf: ca. 1,65 kg m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C):

Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 2 Std. Verlegereife (+20°C): diffusionsoffene Beläge: nach 1 Tag diffusionsdichte Beläge: nach 1 Tag bis 10 mm nach 3 Tagen bis 30 mm

nach 7 Tagen bis 50 mm

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F10 GISCODE: ZP1= zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: İn trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

25 kg 40 24705 **53195** 5

40 24705 **40802** 8

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

25 kg 40 24705 **53134** 4

40 24705 **19256** 9

40 24705 **16775** 8

40 24705 **44840** 6

und Renovierungsarbeiten. Selbstverlaufend und -glättend Hohe Verbundhaftung Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig Extrem spannungsarm Ohne Grundierung auf fast allen

bauüblichen Untergründen Kein Überwässern Bis 30 mm in einem Arbeitsgang auftragbar

Einsatzbereich Zum Ausgleichen unebener Untergründe zur Schaffung einer glatten Oberfläche in feuchtigkeitsbeanspruchten Räumen. ARDEX K 60 kann auf allen üblichen Untergründen wie Beton- und Zementestrich. Asphalt-, Holz-, Stahlböden usw verarbeitet werden. Einsatz auf Gussasphaltestrichen nach DIN 18354 und 18560 Zur Aufnahme von textilen Belägen, Linoleum, PVC und CV-Belägen, Parkett und

Anmischverhältnis: Ist durch die Gebinde vorgegeber 20 kg Pulver: 4,95 kg Latex-

Fliesenbelägen.

Schüttgewicht (Pulver): 1,3 kg/l Materialbedarf: ca. 1.6 kg/m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 20 Min Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std Verlegereife: 3 mm nach 12 Std.,

5 mm nach 24 Std.

matarm

10 mm nach 48 Std. Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C12-F4 GISCODE (Pulver): ZP 1 =

Zementhaltiges Produkt, chro-

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

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

40 24705 **53209** 9















Armierungsfaser



Produktname

Kurzbeschreibung

ARDEX K 301 Außenspachtelmasse



EC 1)



EC 1

ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse



Auslobungen

Für innen und außen Einsatzbereich Auf Zement-Basis

> Für Schichtdicken von 3 bis 20 Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen. Selbstglättend und pumpfähig

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen aus: - Beton und Zementestrichen - Fliesen- und Plattenbelägen sowie anderen geeigneten

Untergründen Herstellen von Nutzschichten in:

- Lagerräumen, Werkstätten - Produktionshallen, Garagen

Zuwegen Ausgleichen von Bodenflächen

- Nassbereichen, Dauernassbereichen

auf Balkonen und Terrassen zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen. Anstrichen und Beschichtungen.

Für innen

Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 5 mm Für Fußbodenheizung geeignet Selbstglättend

Spannungsarm Pumpfähig

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen, Betonböden und anderen geeigneten Untergründen.

Zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie - auf Parkdecks, Hofflächen und Fliesen und Platten.

Für innen

Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 10 mm Für Fußbodenheizung geeignet Selbstglättend

(1)

Spannungsarm Pumpfähig Sehr emissionsarm

- Zementestrichen und Betonböden

 Calciumsulfatestrichen Gussasphaltestrichen

- Magnesitestrichen und anderen geeigneten Untergründen – zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Fliesen und Platten.

Für innen

Auf Alpha-Halbhydrat-Basis Für Schichtdicken bis 30 mm Sehr spannungsarm

Optimale Verlaufseigenschaften Für Fußbodenheizung geeignet Pumpfähig Sehr emissionsarm

Zum Spachteln, Ausgleichen und Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von: Nivellieren von Calciumsulfat-

Zement-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen, Trockenestrichen, Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen, Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff und Spachtelmassenresten sowie anderei Untergründe.

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

EC 1

Für innen Auf Zement-Basis

Für Schichtdicken bis 20 mm Selbstglättend Pumpfähig

ARDEX CL 300

Ausgleichsmasse

Nach 3 Stunden begehbar Spannungsarm

Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von:

- Zementestrich und Betonböden ferprogramms. Vergütung von

- Calciumsulfatestrich - Gussasphaltestrich

- Magnesitestrich

u.a. geeigneten Untergründen Zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten. Einsatz unter Parkett bei Verwendung von SMP-Klebstoffen, wie z. B. ARDEX AF 480.

Für innen

I ösemittelfrei

Zum Vergüten von Mörteln und Spachtelmassen bei hohen Beanspruchungen.

ARDEX E25

Kunstharzdispersion

Erhöht die Elastizität und Walkfestigkeit

Anmischflüssigkeit für Mörtel, Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen des ARDEX-Lie-Zementestrichen, Erhöht die Elastizität und verbessert die Walkfestigkeit und Oberflächenhärte durch zusätzliche Kunststoffbindung.

Für innen

- Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit in Spachtelmassen

– Alkaliresistente Bewehrung in zement- und calciumsulfat gebundenen Spachtelmassen

Einsatzbereich Zur Bewehrung von ARDEX Bodenspachtelmassen und füllender Grundierung. Als Zusatz zu den Produkten: ARDEX K 15, ARDEX K 33, ARDEX K 39,

ARDEX K 40, ARDEX K 60 und der füllenden Grundierung ARDEX P 21 Art: Hochleistungs-AR Glasfaser mit spezieller OberflächenverFür innen, Boden

Hoch zugfeste auf Trägervlies aufkaschierte Faserbündel aus AR-Glas

Armierungsgelege aus AR-Glas

– Vermeidung von Schwindrissen Einfache Handhabung und Verlegung

Überbrückt Fugen und Risse bis

Zum Überspachteln von Rissen

und Fugen bis max. 3 mm Breite statt kraftschlüssigem Verschließen.

Zum Überspachteln von Estrichausbrüchen und Mischuntergründen.

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

Technische Daten

Anmischverhältnis: ca. 5 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,6 kg

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

Begehbarkeit (+20°C): nach Verlegereife (+20°C):

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

Rutschhemmung nach DIN 51130: CE nach EN13813: CT-C30-F7

GISCODE: ZP1 = zementhalti-Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

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

Anmischverhältnis: ca. 6,0 - 6,25 I Wasser : 25 kg

Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialhedarf:

ca. 1.5 kg/m²/mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 3 Std.

Verlegereife (+20°C): nach ca. 1 Tag, in Schichtdicken bis 2 mm nach ca. 24 Stunden, bis 5 mm nach ca. 2 Tage

Stuhlrolleneignung: ja CE nach EN13813: CT-C25-F7 ges Produkt, chromatarm **GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

schlossenen Gebinde lagerfähig.

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

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/

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

ca. 2 – 3 Std. Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 5 mm nach

ca. 1 Tag Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 2 Tagen Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C25-F6

Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: ZP1 = zementhalti-Lagerung: In trockenen

Anmischverhältnis:

ca. 5,25 - 5,75 I Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

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

Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 3 mm nach ca. 1 Tag. Jeder weitere mm 1 Tag Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F7 EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm

GISCODE: CP1 = Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis:

ca. 5,75 I Wasser: 25 kg Pulver flüssigkeit errechnet sich der Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/

m²/mm **Verarbeitungszeit** (+20°C): ca. 25 kg-Gebinde

Begehbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2-3 Std.

Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 1 Tag. Schichtdicken bis 20 mm nach ca. 3 Tagen

Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ia CE nach EN13813: CT-C30-F7 EMICODE: EC1PLUS = sehr

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-

schlossenen Gebinde lagerfähig

emissionsarm

Verbrauch aus dem Wasserbedarf des Mörtels und dem gewählten Verdünnungsverhältnis von ARDEX E 25. Der Zusatz beträgt 1-2,5 kg /

Materialbedarf: als Anmisch-

GISCODE: D1 = lösemittelfrei Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

lagerfähig. Frostfrei lagern.

Anmischverhältnis 250 g je 25 kg Sack Flächengewicht: 110 g/m² Rollengröße: 36 m²

Abpackung: Rollen mit 36 m² Rollenbreite: 0.8 m Rollenlänge: 45 m Lagerung: Stehend lagern.

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

25 kg 40 24705 **53145** 0

25 kg 40 24705 **42276** 5

40 24705 **42274** 1

25 kg 40 24705 **13543** 6

25 kg 40 24705 **13540** 5

5 kg 40 24705 **59240** 6

40 24705 **37566** 5

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

33

Systemübersicht Bodenspachtelmassen

Produkt	Anwender	Einsatzbereich	Schichtdickenbereich	Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen	Auf Gussasphaltestrich	Begehbarkeit	Trocknung / Verlegereife	Pumpfähigkeit	Stuhlrolleneignung	Eignung für Fußbodenheizung	Besonderheiten
ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Standfeste Reparaturmasse, zum Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, schnell verlegereif.	1,5 – 5 mm, über 5 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 3 mm	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	ECI ARDURAPID
ARDEX A 45 FEIN Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Standfester Feinspachtel, für Finish-Spachtelungen. Auf null ausziehbar, schnell verlegereif. Speziell im System mit ARDEX Bodenbelagsklebstoffen.	0 – 10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 2 mm	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	ECI ARDURAPID
ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen Standfester Außenspachtel zu Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen, witterungsstabil, schnell begehbar.	2 – 30 mm	mindestens 2 mm	-	nach ca. 2 – 3 Std.	feuchtigkeits- unempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschich- tungen 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	ECT ARDURAPID
ARDEX FIX Blitzspachtel	Bodenleger Maler	Innen Reparaturspachtel mit Finish-Charakter. Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Kellenschlägen, auf null ausziehbar.	bis 4 mm	mindestens 1 mm	bis 4 mm	nach ca. 30 Min.	nach ca. 30 Min.	nein	ja	ja	ECT ARDURAPID
ARDEX K 15 DR Glätt- und Nivelliermasse	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen Unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte). Für dünne und dicke Glätt- und Nivellierschichten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Klebstoffe und Beläge. Durch den ARDURAPID®-Effekt seit vielen Jahren in der Paxis bewährt.	1,5 - 10 mm, bis 10 mm, über 10 - 20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 10 mm, über 10 – 20 mm gestreckt mit Sand, vergütet mit ARDEX E 25	nach ca. 2 Std.	5 mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden	ja	ja	ja	ECT ARDURAPID DUST reduced
ARDEX K 36 NEU Ausgleichs- masse, innen und außen	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbe- reichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerkstein- platten. Schnell begehbar und verlegereif.	3 – 30 mm	mindestens 3 mm	-	nach ca. 2 Std.	nach Begehbarkeit	ja	ja	ja	ECT
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtel- masse	Fliesenleger Bodenleger Maler	Innen Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften, mit langer Verlaufszeit.	bis 10 mm, über 10 – 20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 5 mm	nach ca. 2 – 3 Std.	bis 5 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 2 Tagen	ja	ja	ja	ECI (i)
ARDEX K 55 S Schnell- spachtelmasse	Bodenleger Maler	Innen Mit der innovativen REVOCEM Bindemitteltechnologie. Nach ca. 60 Minuten bereits verlegereif. Optimal im Renovierungsbereich.	1,0-10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	-	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	REVOCEM
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen Selbstverlaufende und -glättende 2K-Bodenspachtelmasse mit hoher Verbundhaftung. Optimal für Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig. Extrem spannungsarm. Ohne Grundierung auf fast allen bauüblichen Untergründen einsetzbar.	2 – 15 mm bis 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 2 mm	bis 10 mm	nach ca. 2 Std.	bis 3 mm ca. 12 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden	nein	ja	ja	EC 1 Kein Überwässern möglich
ARDEX K 66 F Faserarmierte Bodenspachtel- masse	Fliesenleger Bodenleger	Innen Mit der innovativen REVOCEM Bindemitteltechnologie. Für Spachtel- und Ausgleichsarbeiten auf Holzböden, Trockenausbauelementen, Gussasphaltestrichen und Alt-Untergründen mit Klebstoffresten.	3 – 10 mm, 10 – 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 3 mm	3 – 10 mm	nach ca. 2 Std.	bis 10 mm ca. 12 Stunden bis 20 mm ca. 24 Stunden bis 30 mm ca. 48 Stunden	ja	ja	ja	ECT (III) REVOCEM
ARDEX K 22 F Calciumsulfat- Spachtelmasse, faserarmiert	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Mit ARDEX MICROTEC Technologie. Sicherheit durch Faserverstärkung. Zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen auf verformungskritischen Untergründen zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett.	1,5 – 30 mm, über 30 – 50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)	bis 10 mm	nach ca. 90 Min.	bis 3 mm = ca. 1 Tag	ja	ja, ab 1 mm Schichtdicke	ja	EC 1 CHNOLOGY
ARDEX K 71 Dickschicht- ausgleich	Bodenleger Fliesenleger Allrounder	Innen Zum Ausgleich großer Unebenheiten, auch in stark be- anspruchten Bereichen, z.B. Krankenhäuser, Ladenlokale und Einkaufszentren unter elastischen, textilen und Parkett-Belä- gen einsetzbar. Nicht als Nutzboden verwenden.	3 – 30 mm 30 – 50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 3 mm	bis 5 mm	nach ca. 2 Std.	3 - 20 mm nach ca. 24 Stunden 20 - 50 mm nach ca. 48 Stunden	ja	ja	ja	EC1" ecobuild
ARDEX K 80 Dünnestrich	Fliesenleger Natursteinleger Rohbaubereich	Innen Zur Herstellung von Nutzschichten in Gewerbe- und Industriebereichen.	5 – 50 mm, ab 10 mm mit Sand streckbar (auf Calciumsulfat-Fließ- estrichen ab 10–20 mm mit Sand gestreckt)	mindestens 5 mm	-	nach ca. 2 Std.	diffusionsoffene Beläge nach ca. 1 Tag diffusionsdichte Beläge bis 10 mm nach ca. 1 Tag bis 30 mm nach ca. 3 Tagen bis 50 mm nach ca. 7 Tagen	ja	ja	ja	ECI
ARDEX K 301 Außenspachtelmasse	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder Bodenleger	Außen und innen Bodenausgleich im Außen- und Innenbereich, als Nutzschicht einsetzbar, witterungsstabil.	3 – 20 mm	mindestens 3 mm	-	nach ca. 2 – 3 Std.	feuchtigkeits- unempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschich- tungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage	ja	ja	ja	



Abdichtungen

Ob nur mäßig oder hoch beansprucht:

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



Website **Abdichtungen**



Zum Aufbauberater





Außendienst kontaktieren

Produktname

Auslobungen

Kurzbeschreibung



ARDEX S1-K PLUS ARDEX S1-KC PLUS



Einsatzbereich

Für innen, Wand und Boden

Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (WO-I, W1-I, W2-I Wandflächen)

Rissüberbrückend Lösemittelfrei Gebrauchsfertig Roll-, streich- und spachtelfähig

Einkomponentig

Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspru chungen, wie sie in Bädern, Duschbereichen mit Bade- und Duschwannen auf-

Für innen und außen, Wand und Boden

EC1

Abdichtung unter Fliesen und Platten, Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (WO-I, W1-I, WŽ-I*, W3-I*) *) ohne zusätzliche chemische Belastung. Nach DIN 18535

ARDEX S7 PLUS

Flexible Dichtschlämme

Abdichtung von Behältern und Becken W1-B, W2-B bis 8 m Beckentiefe. Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelliste und ZDB Merkblatt (A0, B0, A, B). Als Dichtkleber zum Verlegen der ARDEX SK 100 W Dichtbahn Pulverförmig / geruchsneutral

Einkomponentig Streichfähig und spachtelfähig

Sehr gut glättbar Flexibel und rissüberbrückend

Hohe Standfestigkeit

Faserarmiert

Dampfdiffusionsoffen Abdichten von Wand- und Bodenflä- Für Schichtstärken bis 5 mm chen unter Fliesen- und Plattenbe- geeignet lägen bei Beanspruch-ungen, wie sie auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbecken, Duschräumen. Bädern, Duschbereichen, über Badewannen und Sanitärräumen in öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit Bodenabläufen auftreten. In spachtelfähiger

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Technische Daten

Materialbedarf: bei glatten Untergründer

mind. 1,2 kg/m² (2 Anstriche)

Trocknungszeit/Verlegereife (+20°C): nach ca. 6 Std

Fußbodenheizungseignung: ja **GISCODE:** D1 = lösemittelfrei

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

Anmischverhältnis:

Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg Pulver/m² (für 1 mm Trockei

Verarbeitungszeit (20°C):

ges Produkt, chromatarm

von Unebenheiten.

siehe technisches Datenblatt

schichtdicke)

ca. 60 Min.

Begehbarkeit (20°C): ca. 4 Std. Begehbarkeit (+20°C): ca. 4 **GISCODE:** ZP 1= zementhalti-

Lagerung: In trockenen Räumen ges Produkt, chromatarm ca. 9 Monate im originalver-

Anmischverhältnis:

GISCODE: ZP 1= zementhalti-

ca. 9 Monate im originalver-

RDFX GmbH

S8 FLOW

ARDEX S8 FLOW

Selbstverlaufende

EC 1)

Abdichtung unter Fliesen und

Platten. Nach DIN 18534 Ab-

Belastung. Nach DIN 18535

Becken WĬ-B, W2-B bis 8 m

W1-I, W2-I*, W3-I*)





ARDEX 8+9 Dichtmasse





Für innen und außen, Boden Für innen und außen

Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (WO-I dichtung von Innenräumen (WO-W1-I, W2-I*, W3-I*)

)ohne zusätzliche chemische ohne zusätzliche chemische Belastung. Nach DIN 18531 Abdichtung von Behältern und Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Lauben Reckentiefe Nach DIN 18531 gängen, Sowie nach Bauregel Abdichtung von Dächern sowie liste und ZDB Merkblatt (AO, BO, Balkonen, Loggien und Lauben-

gängen. Sowie nach Bauregel liste und ZDB Merkblatt (AO, BO, Spachtelfähig Lösemittelfrei

Rissüberbrückend

Innen: Abdichten von Wand-

Fliesen- und Plattenhelägen hei

Beanspruchungen, wie sie in

Duschräumen, Bädern, Dusch-

Sanitärräumen im öffentlichen

und gewerblichen Bereich mit

In spachtelfähiger Konsistenz

auch zum Ausgleichen von Un-

Außen: Abdichtung und Schutz

belägen. Geeignete Untergründe

sind Zementestriche und Beton.

siehe technisches Datenblatt

Frischgewicht: streichfähige

Konsistenz ca. 1,3 kg/l

spachtelfähige Konsistenz

Verarbeitungszeit (+20°C):

Begehbarkeit (+20°C):

des Untergrundes vor Durch-

feuchtung und Ausblühungen

auf Terrassen und Balkonen

unter Fliesen- und Platten-

Anmischverhältnis:

Rodenahläufen auftreten

hereichen über Badewannen und

und Bodenflächen unter

Zum Ausgleichen von Unebenhe Zähfest ten bis 5 mm Verformbar Pulverförmig / geruchsneutral

Einkomponentig Streich- und spachtelfähig Schnell und wirtschaftlich durch Eigenglättung

Flexibel Rissijherhriickend

Dampfdiffusionsoffen

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

Frischgewicht: ca. 1.6 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg

(für 1 mm Trockenschichtdicke) Verarbeitungszeit (20°C): ca.

GISCODE: ZP1 (Reaktivpulver) Lagerung: In trockenen Räumen schlossenen Gebinde lagerfähig.

D1 (Acrylatdispersion) Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern

ca. 1.4 kg/l

Materialbedarf:

siehe Datenblatt

nach ca. 2 Std.

ARDEX GmbH

20 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 40 24705 **58162** 2 24 Eimer 5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 40 24705 **58161** 5

20 kg ARDEX 9 Reaktivpulver 40 24705 **58133** 2 50 Papiersack

5 kg ARDEX 9 Reaktivpulver 40 24705 **58136** 3 gepackt zu 4 Stück 208 Beutel



4 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 **40358** 0 120 Eimer 16 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 **40359** 7 40 Eimer 4 kg ARDEX S1-K C PLUS 40 24705 **40360** 3 120 Eimer

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer

16 kg ARDEX S1-K C PLUS 40 24705 **40361** 0 40 24705 **24223** 3

15 kg 40 24705 **24224** 0







ARDEX EP 500



ARDEX S2-K C

Farbkonzentrat

(EC1)



Montagehilfe





Produktname

TRICOM Dichtbahn Kurzbeschreibung

EC1

ARDEX SK 100 W ARDEX FLEXBONE Hochbelastbare Verbundentkopplung

ARDEX 7+8 Dichtkleber

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse



EC 1

PU Hochbelastbare Dichtmasse. Dehnzonenmanschetten

 sehr ergiebig - zur Unterscheidung der zweiten Schicht bei Abdichtungsarbeiten unter Fliesen und

Zum Einfärben von ARDEX S2-K Montagehilfe für den Einbau von **Für innen und außen,**

Schnitthemmendes Band aus Polyamid- und Aramidgewebe der Fuge. Selbstklebend

Flexibel und einfach zu verarbeiten

Sehr dünn Zum Schutz der Verbundabdichtung bei Austausch oder

elastischen Fugen. Im System mit: ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme ARDEX 8+9 Dichtmasse ARDEX SK100 W TRICOM Dichtbahn

(EC 1)

Finsatzhereich

Auslobungen

Für innen und außen

Abdichtung unter Fliesen und Platten. DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen (WO-I, W1-I, W2-I, W3-I*). DIN 18535 – Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B*). DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen*. Sowie nach Bauregelliste & ZDB Merkblatt (A0, B0, A, B, C). *) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022

Wasserdicht Rissüberbrückend Gleichmäßige Schichtdicke gewährleistet Alkalibeständig Schnelles Weiterarbeiten möglich Verlegung

Leichte Verarbeitung, gut zu schneiden Abdichten von Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen. Sanitärräumen, Schwimmbädern, auf Balkonen und Terrassen sowie chemisch beanspruchten Belägen, wie z. B.in Großküchen auftreten können. Geprüft nach der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung (ETAG 022) für Abdichtungen für Wände

Für innen, Wand und Boden

Hochleistungsfähiges Verbund-Entkopplungssystem mit hoher Haftscher- und Haftzugfestigkeit. Starke Bewegungen aus kritischen Untergründen sowie hohe dynamische Kräfte von oben werden problemlos abgebaut. Zur sicheren Verlegung hochbe-lasteter Beläge, Großformate und in Verbindung mit Spachtelmassen. Auch einsetzbar als Ver- Zum Verlegen der ARDEX bundabdichtung in Nassräumen. SK 100 W TRICOM Dichtbahn: Im Alt- und Neubau, Büro- und Autohäuser, bei Sanierungen und – im Innen- und Außenbereich, Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich.

Geringe Aufbauhöhe von nur 3,0 – auf Balkonen und Terrassen mm, einfache Verarbeitung und

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

Für innen und außen. Wand und Boden

Dichtkleber zum Verlegen der ARDEX SK 100W TRICOM Dicht-

EC1

Schnelle Erhärtung und Trocknung

Lösemittelfre Erfüllt die Anforderung nach EN 12004

- in Schwimmbecken

In Verbindung mit dem ARDEX SK TRICOM Dichtset einsetzbar.

Für innen und außen. Wand und Boden

Auf PU-Basis Abdichtung unter Fliesen und

Nach DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen (Wassereinwirkungsklassen WO-I, W1-I W2-I und W3-I). Nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken: (Wassereinwirkungs-klassen W1-B, W2-B), DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen

Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen in Thermal- und Schwimmbädern, Dusch- und Waschanlagen, auf Balkonen und Terrassen, in Großküchen, Molkereien, Brauereien, fleisch fett- und fischverarbeitenden Be-trieben, in Betrieben der Papier-, Leder- und Textilindustrie.

Für innen und außen, Wand und Boden Auf Epoxi-Basis

Grundierung im System mit ARDEX S2-K PU, Hochbelastbare Dichtmasse.

Epoxigrundierung

Ohne Absandung einsetzbar Thixotrope Einstellung für Wand und Bodenflächen Roll,- streich und spachtelfähige Konsistenz

Lösemittelfrei

Systemgrundierung und Haft-brücke unter ARDEX S 2-K PU für saugende und dichte Untergründe. wie:

- Beton,
- Zement- und Kalkzementputze. - Zementestriche und Calcium-
- sulfatestriche - Fliesen- und Plattenbeläge,
- Terrazzo.
- Dispersionsanstriche,
- alte, wasserfeste Klebstoffreste.

Anmischverhältnis: wird durch

Materialbedarf: ca.100 - 200

schaffenheit und verwendetem

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Trocknungszeit (+20°C): ca.

8 Std. an der Wand, ca. 12 Std.

GISCODE: RE1 = lösemittelfrei

ca. 12 Monate im originalver-

Lagerung: In trockenen Räumen

schlossenen Gebinde lagerfähig.

das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l

g/m² je nach Untergrundbe-

Werkzeug

am Boden

- Trockenestriche.
- PVC-Beläge,
- Spachtelmassen

Wand und Boden

zum Schutz der Verbundabdichtung unter Silikonfugen bei Wartungsarbeiten oder Austausch

Schnittschutzband

Alkalibeständig

Wartungsarbeiten im Bereich von Im System mit:

ARDEX 7+8 Dichtkleber

Wand und Boden

- hochreißfest und dehnungsfähig
- beständig gegen aggressive Medien

Dichtbänder zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährde ten Anschlüssen.

ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschläm-ARDEX 8+9 Dichtmasse ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn ARDEX 7+8

Dichtkleber

Technische Daten

Farbe: weiß mit grauem Tropfen- Rollenformat: Bruchdehnung: 82,5 % bei

und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahnen.

99,8 N/15 mm 73,7 % bei 46,5 N/15 mm Gesamtdicke: 0.51 mm Gesamtgewicht: 315 g/m² Berstdruck: 3.0 bar Rissüberbrückung: > 0,4

Haftzugfestigkeit: > 0,2 N/mm² **sd-Wert:** > 85 m

Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +90°C

UV-Beständigkeit: < 500 Stunden –30°C bis +70°C Lagerung: In kühlen trockenen Räumen ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde

ARDEX GmbH Witten P-22000 7765-09

40 24705 **70293** 5 24 Rollen

10 m² Rolle 40 24705 **70292** 8

1.00 m x 20 m x 3,0 mm

Plattenformat: 1.00 m x 0,80 m x 3,0 mm Farbe: silber

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

Brandverhalten: Klasse E (DIN EN 13501) Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen siehe Datenblatt ca. 3 Jahre lagerfähig

Temperaturbeständigkeit: (kurzzeitig bis +80°C)

Systemprodukte: ARDEX X78, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX SK12 TRICOM Dichtband, Lagerung: In trockenen Räumen ARDEX 7+8 Dichtkleber, ARDEX ca. 12 Monate im originalver-Nivelliersystem

4024705 **41970** 3

4024705 **41971** 0

I Karton, 25 Platten 1 x 0,80 m

6 Rollen = 120 m²

Anmischverhältnis:

Kleberkonsistenz: 5,0 kg ARDEX 7 Reaktivpulver 4,25 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion

spachtelfähige **Konsistenz:** 5,0 kg ARDEX 7 Reaktivpulver 3,5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion

Frischgewicht: streichfähig: ca. 1,3 kg/l spachtelfähige: ca. 1,4 kg/l Materialbedarf:

Verarbeitungszeit (+20°C):

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std. GISCODE: ZP1 (Reaktivpulver), D1 (Acrylatdispersion)

schlossenen Gebinde lagerfähig. ARDEX 8 Acrylatdispersion frostsicher lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

5 kg 40 24705 **58138** 7

5 kg 40 24705 **58161** 5

208 Reutel

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegebe

Frischgewicht: ca.1,3 kg/l Materialbedarf: ca.1,4 kg/m² für 1 mm Trocken-Schichtstärke in 2

Aufträgen Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

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

GISCODE: PU 40 = PU-Svsteme, lösemittelfrei, gesundheitsschädlich, sensibilisierend

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

ARDEX GmbH Witten P-1201 602/18

6 kg Eimer mit Deckeleinheit 40 24705 **32434** 2 70 Eimer

12 kg Eimer mit Deckeleinheit 40 24705 **32433** 5

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

Mischungsempfehlung: ca. 20g ARDEX S2-K C auf 6kg ARDEX S2-K PU.

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

500 ml Kunststoffflasche

40 24705 **37586** 3

Geeignet für Rohrdurchmesser

Träger: Gewebe aus Polyamid

Normen, Prüfzeugnisse

Abdeckung: Release-Liner Gesamtbreite (ca.): 40 mm

Release-Liner)

Farbe: Weiß

min./max. -5° C / + 60°C Abpackung: 15m Rolle im Spenderkarton

40 24705 **30407** 8

zum Einsatz mit Verbundabdichtungen - nach DIN 18534 Abdichtung

von Innenräumen - nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken

- nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie von Balko nen, Loggien und Laubengängen

- gemäß Bauregelliste A Teil 2 Nr.1.10 u.

tungen im Verbund"

- nach ETAG 022 Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungs-

Lagerung: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter

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

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

38

39

ARDEX Billy Click ARDEX SK4 PROTECT ARDEX SK 12 (BT) TRICOM Dichtband Wannendichtband



· wasserundurchlässig und witterungsbeständig

alkalibeständig

von 1/4" bis 1/2"

40 24705 **38860** 3

Schnittfest nach EN 388 Materialzusammensetzung:

Klebeschicht: Haftschmelz-

Breite Schnittschutzzone (ca.): Dicke (ca.): 0,65 mm (ohne

Temperaturbeständigkeit:

Lagerung: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig

- nach ZDB-Merkblatt "Abdich-

Sonneneinstrahlung geschützt, im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig.



Für innen und außen, Wand und Boden

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

ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung ARDEX 8+9 Dichtmasse ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse ARDEX SK 100 W Dichtbahn ARDEX 7+8 Dichtkleber

ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber

- In Nass- und Feuchträumen mit nicht drückendem Oberflächenwasser

wasserundurchlässig und witterungsbeständig

hochreißfest und dehnungsfähig

• beständig gegen aggressive Medien

alkalibeständig

Einsatzbereiche

- in Dauernassbereichen auch mit drückendem Wasser wie z.B. in Schwimmbecken

- im Außenbereich wie auf Balkonen, Loggien und

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

Materialbedarf:

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

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

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

Audital No. / FANI No.

	und Konraurchtunrungen.	Artikel-Nr. / EAN-Nr.	Karton
	ARDEX SK 90 TRICOM Innenecken 90° Schenkellänge: 120 mm	40 24705 13552 8	10 Stück
-	ARDEX SK 270 TRICOM Außenecken 270° Schenkellänge: 115 mm	40 24705 13551 1	10 Stück
•	ARDEX SK 90 BT TRICOM Dichtecke 90° Schenkellänge: 120 mm	40 24705 32560 8	10 Stück
	ARDEX SK 90 RENO TRICOM Renovierungsecke 90° Schenkellänge: 119 mm	40 24705 32573 8	10 Stück
	ARDEX SK 20L TRICOM Duschboardecke 20 mm links Schenkellänge: 105/120 mm	40 24705 32558 5	10 Stück
	ARDEX SK 28L TRICOM Duschboardecke 28 mm links Schenkellänge: 105/120 mm	40 24705 32557 8	10 Stück
	ARDEX SK 20R TRICOM Duschboardecke 20 mm rechts Schenkellänge: 105/120 mm	40 24705 32559 2	10 Stück
	ARDEX SK 28R TRICOM Duschboardecke 28 mm rechts Schenkellänge: 105/120 mm	40 24705 32556 1	10 Stück
	ARDEX SK-M 15/30 TRICOM Dichtmanschette Länge/Breite: 140 x 140 mm / Für Rohrdurchführungen 15 – 30 mm	40 24705 39032 3	25 Stück
0	ARDEX SK-M 40/65 TRICOM Dichtmanschette Länge/Breite: 180 x 180 mm Für Rohrdurchführungenvon 40 – 65 mm	40 24705 39033 0	10 Stück
6	ARDEX SM-M 70/100 TRICOM Dichtmanschette Länge/Breite: 220 x 220 mm / Für Rohrdurchführungen 70 – 100 mm	40 24705 39034 7	10 Stück
6	ARDEX SK-M 75/130 TRICOM Dichtmanschette Länge/Breite: 240 x 240 mm / Für Rohrdurchführungen 75 – 130 mm	40 24705 39650 9	10 Stück
	ARDEX SK-M D TRICOM Dichtmanschette 285 x 140 mm	40 24705 39035 4	10 Stück
• 0	ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350 x350 Länge/Breite: 350 x350 mm	40 24705 70294 2	20 Stück
	ARDEX SK-B Dichtring 100/200 Durchmesser: 100/200 mm	40 24705 70295 9	20 Stück
•	ARDEX SK 3 NC TRICOM Schallschutzband Länge/Breite: 5 m x 30 mm	40 24705 32310 9	5 m Rolle

ARDEX Dichtset

Dichtset, hochbelastbar



Für innen und außen, Boden und Wand

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

Im System mit:

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

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

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

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

		Artikel-Nr. / EAN-Nr.	Karton
No.	ARDEX PT 120 Dichtband hochbelastbar, Breite: 120 mm 50 m Rolle	40 24705 61111 4	1 Rolle
	ARDEX PE 90 Innenecke 90° Schenkellänge: 120 mm	40 24705 38533 6	25 Stück
	ARDEX PE 270 Außenecke 270° Schenkellänge 115 mm	40 24705 38531 2	25 Stück
	ARDEX PM 425 Dichtmanschette Länge/Breite: 425 x425 mm	40 24705 38946 4	10 Stück

Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535

DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen

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

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

DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken

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

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

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

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

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.



Fliesenverlegung

Fliesenkleber / Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Fliesenkleber von ARDEX: Top-Ergebnisse in Bestzeit

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





Website Fliesenverlegung





Zum Aufbauberater





Außendienst kontaktieren

Fliesenverlegung

Produktname

Auslobungen

Einsatzbereich

Technische Daten

Kurzbeschreibung



ARDEX X6

Flexkleber

(EC1)

Für innen und außen, Wand und Boden

C2





ARDEX X7G FLEX ARDEX X7G PLUS





ARDEX X7GS

EC 1

Für innen und außen,

Schnellabbindender Kleber

zum Ansetzen und Verlegen

von Fliesen aus Steinzeug

und Feinsteinzeug, Beton- und

Naturwerksteinplatten, sowie ge eigneten Dämm- und Bauplatten

Erfüllt die C2-Anforderungen

Erfüllt die Klassifizierung F

Bereits nach 2 Stunden begeh-

Herstellen eines flexiblen Kleber

bettes. Für Verlegearbeiten die

einen schnellen Festigkeitsauf

- Fliesen aus Steingut, Stein-

- Feuchtigkeitsunempfindliche

geeigneten Bauplatten, z. B.

schaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Plattierungen auf Heizestrichen.

Dünnbettmörtel nach EN 12004

zeug und Feinsteinzeug

Betonwerksteinplatten

Naturwerksteinplatten

Wand und Boden

nach EN 12004

und verfugbar

Einsatzbereich

bau erfordern

Ansetzen von

Gipskarton

und Mineralfasern

Fliesenelementen (Hart-

Leichte Verarbeitung

Flexkleber, schnell

C2

Hochergiebiger Flexmörtel



Für innen und außen,

Flexmörte

Wasserfest Frostbeständig Flexibel Hohe Standfestigkeit Leichte Verarbeitbarkeit Lange Verarbeitungszeit

Ansetzen und Verlegen von: - Fliesen aus Steingut, Steinzeug

- und Feinsteinzeus - Naturwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Ansetzen von: geeigneten Bauplatten, z. B. Ginskarton
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- -Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Kleben von:

- Decken-, Sicht- und Schallschutzplatten

Dünnbettmörtel nach EN 12004

Wand und Boden

EC1

Wasserfest Frostbeständig Flexibel

Ansetzen und Verlegen von: Verlegen von Feinsteinz – Fliesen aus Steingut, Steinzeug fliesen im Innenbereich

- Mosaik aus Glas und Porzellan - Betonwerksteinplatten und Naturwerksteinplatten, ausgenommen Marmor
- Feinsteinzeugfliesen im Innen-

Ansetzen von:

- geeigneten Bauplatten, z.B. Gipskarton
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern - Fliesenelementen (Hartschaum-
- Mörtelkaschierung) Plattierungen auf Heizestrichen. Fliesenverlegungen in Schwimmbecken. Kleben von Decken-

ARDEX X7G FLEX, angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung:

- Herstellen eines hoch verformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes
- Verlegen von Feinsteinzeug-fliesen auf Balkonen und Terrassen
- Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden
- Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt)
- Verlegung auf vorhandenen Fliesen- und Plattenbelägen Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE S1

Anmischverhältnis:

Anmischverhältnis: 1 RT Wasser: 2 1/4 RT Pulver ca. 8,25 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 min. Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 24 Std., danach Fugen auf dem Boden möglich Fugen an der Wand (+20°C):

Brandverhalten: Klasse E ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 5 Std. Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min.

Begehbarkeit / Verfugbarkeit (+20°C): ca. 24 Std.; danach Fugen auf dem Boden möglich Fugen an der Wand (+20°C):

Brandverhalten: Klasse A1 Brandverhalten: Klasse A1 Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: In trockenen Räumen lagerfähig. ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. schlossenen Gebinde lagerfähig.

Für innen und außen Wand und Boden

Flexibel Wasserfest Frostbeständig

Leicht und geschmeidig zu verarbeiten Hohe Ergiebigkeit Hohe Standfestigkeit Lange Verarbeitungszeit

- Breites Anwendungsspektrum Ansetzen und Verlegen von:
 - keitsunempfindlichen Natur-
- Mosaik aus Glas und Porzellan Dämmplatten mit beidseitiger
- Sicht- und Schallschutzplatten.

 - und Mineralfasern
 - Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Verlegen von Feinsteinzeug-

- keramischen Belägen - Betonwerkstein- und feuchtig-
- werksteinnlatten Fliesen aus Steingut und
- Ansetzen und Verlegen von Betonwerksteinplatten und Naturwerksteinplatten, ausgenommen Marmo
- Feinsteinzeugfliesen im Innen-Ansetzen von:
- geeigneten Bauplatten, z.B.
- Gipskarton Dämmplatten aus Hartschaum
- Fliesenelementen (Hartschaum-- Dämmplatten aus Hartschaum
- Ansetzen und Verlegen von: Fliesen auf allen geeigneten Untergründen wie z.B. Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Gussasphaltestrich, Putz, Mauerwerk u. ä.

Plattierungen auf Heizestrichen Fliesenverlegungen in Schwimmbecken. Kleben von Decken-Sicht- und Schallschutzplatten Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE S1

Verarbeitungszeit (+20°C):

Korrigierzeit: 15 – 20 Min.

Std., danach Fugen auf dem

Einlegezeit: ca. 30 Min.

ca. 5 Std.

Boden möglich

nach ca. 8 Std.

Papiersack 40 24705 **54109** 1

Normen, Prüfzeugnisse

Anmischverhältnis: ca. 10,5 | Anmischverhältnis:

Wasser: 25 kg Pulver ca. 6,25l Wasser. 25kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7kg/l Materialbedarf: siehe Daten-Materialbedarf: siehe Daten-

möglich

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

Einlegezeit (EN 1346): ca. 15 – 20 Minuten (gemessen an frischem Mörtel) Begehbarkeit (+20°C): ca. 24 Korrigierzeit: ca. 10 – 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach Fugen an der Wand (+20°C): ca. 2 Std. danach Fugen

> Lagerung: In trockenen originalverschlossenen Gebinde

Gebindegrößen 25 kg 40 24705 **24755** 9 **EAN / Artikelnummer**

25 kg 40 24705 **54101** 5

15 kg 40 24705 **41116** 5

25 kg 40 24705 **37143** 8

Systemübersicht Fliesenkleber

				D	ünnbettmört	el			
	ARDEX X6	ARDEX X7GFLEX	ARDEX X7GFLEX ARDEX E90	ARDEX X7GS	ARDEX X7GPLUS	ARDEX X77	ARDEX X78	ARDEX DITRAFBM	ARDEX X80(W) X80S
	X6	X7G FLEX	X70 FLEX	X7GS	X7G PLUS	<u> </u>	X78	OTTINA FRAM	X80 0
Untergründe innen Wan	dflächen								
Beton	•	•	•	•	•	•			•
Zement-Mörtelgruppe III	•	•	•	•	•	•			•
Kalk-Zementputz Mörtelgruppe II	•	•	•	•	•	•			•
Gipsputz/Gipswandbauplatten	P51	P51	P51	P51	P51	P51			P51
Gipskarton	•	•	•	•	•	•			•
Leichtbeton / Porenbeton	•	•	•	•	•	•			•
vorhandener Fliesenbelag	P4READY/ P82	P4READY/ P82	•	P4READY/ P82	P4READY/ P82	•			•
Holzspanplatten	P82	P82	P82	P82	P82	P82			P82
Untergründe innen Bode	enflächen								
Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zementestrich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Magnesit- und Steinholz- estrich	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Gussasphaltestriche, abgesandet	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AS, schlecht abgesandet	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Calciumsulfat-Fließestrich, geschliffen	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
Calciumsulfatestrich, vergütet	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
ARDEX A 35-Schnellzement	•	•	•	•	•	•	•	•	•
vorhandener Fliesenbelag	P4READY / P82	P4READY / P82	•	P4READY / P82	P4READY / P82	•	•	P4READY / P82	•
Terrazzo	P4READY / P82	P4READY / P82	•	P4READY / P82	P4READY / P82	P4READY / P82	P4READY/ P82	P4READY / P82	P4READY / P82
Holzspanplatten	102	102		102	102	102	P82	102	1 02
Untergründe außen War	ndflächen								
Beton	•	•	•	•	•	•			•
Zementputz	•	•	•	•	•	•			•
Kalk-Zementputz	•	•	•	•	•	•			•
Untergründe außen Bod	enflächen								
Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zementestrich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A 38 4-Stunden Estrichbindemittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_oaronomacrimitol		P4 READY/EP			P4READY/	P4READY/	P4READY/	P4READY/	P4READY/

[•] einsetzbar P51 (Voranstrich mit ARDEX P51 Haft- und Grundierdispersion notwendig)

	n- und Mittelbettn	nörtel	Mittel- und D	Epoxidharz	
ARDEX N 23 NEU	ARDEX \$28	ARDEX X 90	ARDEX X 30	ARDEX X32	ARDEX WA weif Epoxikleber
N-23W NEU	\$28	X90	X30	X32	
•				•	•
•				•	•
•				•	•
P51				P51	•
•					•
•				P51	•
P4READY/ P82				P4READY/ P82	•
P82				102	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
P51	P51	P51	P51	P51	•
P51	P51	P51	P51	P51	•
	•	•	•	•	•
•	D40540V//		DADEADV	DADEADV//	_
P4READY/ P82	P4READY/ P82	• DADEADV/	P4READY/ P82	P4READY/ P82	•
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P4 READY/ P82	P4READY/ P82 P4READY/ P82	P4READY/ P82 P4READY/ P82	•
P4READY/ P82 P4READY/	P82 P4READY/	P4READY/ P82 P82	P82 P4READY/	P82 P4READY/	
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P82	P82 P4READY/	P82 P4READY/	•
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P82	P82 P4READY/	P82 P4READY/	•
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P82 P82	P82 P4READY/	P82 P4READY/ P82	•
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P82 P82	P82 P4READY/	P82 P4READY/ P82	•
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P82 P82	P82 P4READY/	P82 P4READY/ P82	•
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P82 P82	P82 P4READY/	P82 P4READY/ P82	•
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P82 P82	P82 P4 READY/ P82	P82 P4READY/ P82	•
P4READY/ P82 P4READY/ P82	P82 P4READY/ P82	P82 P82	P82 P4 READY/ P82	P82 P4READY/ P82	•

P82 (Voranstrich mit ARDEX P82 Kunstharz-Voranstrich notwendig) P4 (Voranstrich mit ARDEX P4 Schnelle Multifunktionsgrundierung notwendig)

Produktname

Auslobungen

Kurzbeschreibung







EC 1







ARDEX X80W

MICROTEC Multikleber, weiß





EC 1)

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

Wasserfest Frostbeständig Flexibel Hohe Ergiebigkeit Leichte Verarbeitung Sicherheit durch Faserverstärkung

Auf Zement-Basis

C2

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden verbessert
- Verformungskräfte werden reduziert

Herstellen eines flexiblen Klebersteinplatten, feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten

Ansetzen von:

geeigneten Bauplatten, z.B. Gipskarton, 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 Heizestrichen.

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE/S1

bers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasser-(S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Für innen und außen, Boden

C2

Auf Zement-Basis Für die vollsatte Einbettung von keramischen Bodenfliesen. Wasserfest Frostbeständig Flexibel Hohe Ergiebigkeit Leichte Verarbeitung Sicherheit durch Faserverstär-

- kung Scherspannungen werden
- kompensiert - Haftfestigkeiten werden ver-
- bessert - Verformungskräfte werden reduziert

bettes. Ansetzen und Verlegen von: Herstellen eines flexiblen Kleber- Fliesen aus Steingut, Steinzeug bettes mit weicher, softiger und Feinsteinzeug, Mosaik aus Mörtelkonsistenz, die eine Glas und Porzellan, Betonwerk-vollsatte Einbettung im Floating-Verfahren ermöglicht.

- Verlegen von: - Fliesen aus Steingut, Steinzeug bessert und Feinsteinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten - feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten

Verlegen von Fliesen und Platten:

- auf Balkonen und Terrassen - in Schwimmbecken
- auf Heizestrichen
- in hochbelastbaren Industrieund Gewerbebereichen

Verlegen von Fliesen auf noch schwindenen Untergründen aus Beton (mindestens 3 Monate alt) Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/F/S1

ARDEX X 77 angemischt mit
ARDEX E 90 Kunstharzvergütung
ARDEX E 90 Kunstharzvergütung
ARDEX E 90 Kunstharzvergütung
ARDEX E 90 Kunstharzvergütung
Zum Herstellen eines Spezialkleabweisenden Eigenschaften.

Für innen und außen, Wand und Boden

EC1

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

X 80

ARDEX X80

MICROTEC Multikleber

C2

- breites Einsatzspektrum dank variabler Wasserzugabe - Kleberbettdicken bis 15 mm
- hohe Ergiebigkeit, lange Einlegezeit
- besonders geeignet zum Verlegen großformatiger Fliesen und Platten
- Verlegen von und auf ARDEX Flexbone
- Mit ARDEX MICROTEC-Technologie Scheerspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden ver-- Verformungskräfte werden

reduziert

Ansetzen und Verlegen von: Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Klinker und Spaltplatten, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, feuchtigkeitsunemp-findlichem Naturwerkstein, Cottoplatten, ARDEX Flexbone, Gipskartonplatten, Dämmplatter aus Hartschaum und Mineral-

Sicht- und Schallschutzplatten.

Für innen und außen. Wand und Boden

Dünn- und Mittelbettkleher mit variabler Konsistenzeinstellung

Bodenapplikation. Mit ARDEX MICROTEC-Technologie für hohe Verlegesicherheit unter realen Baustellenbedingunger

saik aus Porzellan und Keramik. durchscheinende

- re Anwendungen, bei denen ein weißer Kleber gewünscht wird. - breites Einsatzspektrum dank
- besonders geeignet zum Ver-
- Verlegen von und auf ARDEX Flexbone
- kompensiert
- bessert - Verformungskräfte werden

Ansetzen und Verlegen von:

Spaltplatten, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerkstein platten, feuchtigkeitsunempfindlichem Naturwerkstein, Cottoniatten ARDEX Flexhone aus Hartschaum und Mineral-Sicht- und Schallschutzplatten.

langer Verarbeitungszeit und für Wand- und

Speziell für Glasmosaik, Mo-

- Naturwerksteinnlatten und ande
- variabler Wasserzugabe - Kleberbettdicken bis 15 mm
- hohe Ergiebigkeit, lange Einlegezeit
- legen großformatiger Fliesen und Platten
- Scheerspannungen werden
- Haftfestigkeiten werden ver-
- reduziert

Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, faser, Fliesenbauplatten, Decken- Klinker und

> Gipskartonplatten, Dämmplatter faser Fliesenhaunlatten Decken-

Anmischverhältnis: **Technische Daten**

ca. 11 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std.

Einlegezeit: ca. 60 Min. Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach 24 Std., danach Fugen möglich Brandverhalten: Klasse E

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

Anmischverhältnis:

ca. 9 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 4 Std.

Einlegezeit: ca. 60 Min. (gemessen an frischem Mörtel) Korrigierzeit: ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 24 Std, danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Anmischverhältnis:

9,5 - 11 I Wasser: 25 kg Pulver blatt Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std. Einlegezeit: bis zu 50 Min.

Korrigierzeit: ca. 15 – 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 1 Tag, danach Fugen möglich **Fußbodenheizungseignung:** ja Fugen an der Wand (+20°C):

Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig. ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

Materialbedarf: siehe Daten-

messen an frischem Mörtel Korrigierzeit: ca. 15 – 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 1 Tag,

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

GISCODE: ZP1 = chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-

Verarbeitungszeit (+20°C):

Einlegezeit: bis zu 50 Min. (ge-

danach Fugen möglich

nach ca. 60 Min. schlossenen Gebinde lagerfähig. Fußbodenheizungseignung: ja

15 kg 40 24705 **42151** 5

ARDEX X 90 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (\$2 nach FN 12002) und wasser abweisenden Eigenschaften

X 90

ARDEX X90

MICROTEC3 Flexkleber

C2

Schnelle Abbindung auch bei

Höchste Frost-Tau-Wechsel Be-

Begehbar nach ca. 3 Stunden

Vollsatte Einbettung ohne Fließ-

Variable Konsistenzeinstellung

Ansetzen und Verlegen von

Herstellen eines flexiblen Kleber-

geeigneten Bauplatten, z. B.

Dämmplatten mit beidseitiger

Ansetzen und Verlegen von Flie-

sen in Schwimmbecken, Anset-

zen von keramischen Bekleidun-

gen an Fassaden. Ansetzen und

schwindenden Untergründen aus

Verlegen von Fliesen auf noch

Beton und Mauerwerk (mindes-

tens 3 Monate alt). Plattierunger

Dünnbettmörtel nach EN 12004

auf Heizestrichen.

C2/FTE/S1

Mörtelkaschierung)

Für innen und außen.

Wand und Boden

tiefen Temperaturen

hohen Temperaturen

EC 1

ständigkeit

bettverhalten

Ansetzen von

ecobuild

ARDEX X80S

MICROTEC Multikleber, schnell

EC 1

Für innen und außen,

Schneller Flexkleber mit ARDFX

schnell begeh-, verfug- und be-

- breites Finsatzspektrum dank

variabler Wasserzugabe

- bis zu 45 Minuten Verarbei-

- bereits nach 90 Minuten be-

- Kleberbettdicken bis 15 mm

Mit ARDEX MICROTEC-Technologie

- Scheerspannungen werden

- Haftfestigkeiten werden

- Verformungskräfte werden

Fliesen aus Steingut, Steinzeug

und Feinsteinzeug, Klinker und Spaltplatten. Mosaik aus Glas

und Porzellan, Betonwerkstein-

Cottoplatten, ARDEX Flexbone,

Gipskartonplatten, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineral-

faser, Fliesenbauplatten, Decken-

Sicht- und Schallschutzplatten.

platten, feuchtigkeitsunemp-

findlichem Naturwerkstein

Verlegen von und auf ARDEX

gehbar/verfugbar

lastbare Verlegung an Wand- und

MICROTEC-Technologie und

variabler Wasserzugabe für

Wand und Boden

tungszeit

Flexbone

kompensiert

verbessert

reduziert

C2

ARDE) **• XTRA FBM

Fließbettmörte

C2

Spezieller Fließbettkleber für

die Anwendung im System mit Schlüter@-DITRA.

Variable Konsistenzeinstellung

Vollsatte Einbettung von Fliesen

Verlegen von Fliesen und Platten

Verklebung der DITRA-Matte auf

geeigneten Untergründen.

- im Innen- und Außenbereich

auf der DITRA-Matte.

und Platten im Floating-Verfah-

Für innen und außen. Boden

EC 1

Flexibel

Schlagregenfest nach 2 Stunden Ausgezeichnete Verbundhaftung

Lange Verarbeitungszeit auch bei Lange Verarbeitungszeit

unempfindliche Naturwerkstein-Naturwerksteinplatten:

Gipskarton, Dämmplatten aus – in Schwimmbecken
Hartschaum und Mineralfasern, – auf Heizestrichen

Wasserfest

ARDEX DITRA FBM ARDEX N23W NEU

EC 1

Anmischverhältnis: ca. 8,5l Wasser . 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: Siehe Daten-

Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 15 - 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std. danach Fugen möglich Fugen nach ca. 6 Std. möglich

ca. 12 Monate im originalver-

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

ca. 3 Std.

Begehbarkeit (+20°C):

Lagerung: In trockenen Räumen

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate in originalver ca. 12 Monate in originalver ca. 12 Monate in originalver

schlossenen Gebinde lagerfähig.

6,75 - 7,25 I Wasser: 25 kg

ca. 1,4 kg/l

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

Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach

ARDEX S28 MICROTEC

Großformatkleber



Für innen, Boden und Wand

Fliesen aus Steinzeug und Fein-

freie Verlegung von Naturstein-fliesen, Naturstein-, Betonwerk-

Für alle Arten von Naturstein Kleberbettdicken von 2 – 15 mm

Sicherheit durch Faserverstärkung Verfärbungs- und ausblühungs-

MICROTEC Naturstein-

und Fliesenkleber

Für innen. Wand und Boden

verformungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerk-

steinplatten, Betonwerkstein

und Cottonlatten im Dünn- und

Mittelbettverfahren. Mit ARDEX

MICROTEC-Technologie für hohe

Schnelle Trocknung durch

ARDURAPID®-Effekt

Verlegesicherheit.

freie Verlegung von: - Naturstein- und Naturwerkstein-

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, Feuchtigkeits
 Fliesen aus Steingut, Steinzeug verlegen von Fliesen aus Steinzeug- und Feinsteinzeug, Mosaik, Betonwerksteinplatten und feuchtigkeitsunempfindlichen platten, Betonwerkstein und Cottoplatten hellen, durchscheinenden Marmorplatten und anderen
- auf Balkonen und Terrassen scheinendem Charakter Mosaik aus Glas und Porzellan Fliesenelementen (Hartschaum-Dünnbettmörtel nach EN 12004
 - und Feinsteinzeug

Verfärbungs-, ausblühungs- und Ansetzen und Verlegen von steinzeug Verfärbungs- und verformungs-

stein- und Cottoplatten. Mit ARDURAPID®-Effekt

Mörteldicken von 2 – 15mm Nach 4 Stunden begehbar Schnelle Trocknung Hervorragende Verbundfestigkeit Leichte Verarbeitung

Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Naturstein-fliesen und Natursteinplatten

- Marmor - Jura-Marmor
- Granit - Quarzit u. ä.
- Cottoplatten Natursteinplatten mit durch-Verlegen von Fliesen aus
- Fliesen aus Steingut, Steinzeug
- Steinzeug und Feinsteinzeug Verlegen von großformatigen Fliesen und Platten auf Calcium-
- Klinker- und Spaltplatten

feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen in Verbindung mit ARDEX P 51 im Mischungsverhältnis 1:3

sulfat-Fließestrichen und anderen

Ansetzen großformatiger dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen im Wandbereich.

Entspricht EN 12004 C2/FTE

Anmischverhältnis: 5,1 - 5,7 | Wasser: 15 kg

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

ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-Verarbeitungszeit (+20°C):

30 - 45 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: 15 – 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min., danach Fugen

Fugen an der Wand (+20°C):

möglich

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

Anmischverhältnis: ca.

Verarbeitungszeit (20°C):

Fugen an Wand: nach ca. 2 Std. Brandverhalten: Klasse E

6,5-7,5 I Wasser: 25 kg Pulver

blatt Verarbeitungszeit (+20°C):

Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: für Steinzeugfliesen ca. 30 Min.

Lagerung: In trockenen Räumen schlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis:

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht des Mörtels: Materialbedarf: siehe Daten

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 75 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min.

Anmischverhältnis:

ca. 6,75 I Wasser: 25 kg Pulver

Frischgewicht: Ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: siehe Daten-

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja

Korrigierzeit: ca. 20 Min.

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenheladung

25 kg 40 24705 **54060** 5

40 24705 **54065** 0

40 24705 **42152** 2

40 24705 **46118** 4

40 24705 **24261** 5

25 kg 40 24705 **54205** 0

40 24705 **43874** 2

25 kg 40 24705 **19164** 7



ARDEX X30

EC1



Produktname





Zur Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. Setzen von Treppenstufen und Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten Cottoplatten. und unkalibrierten Belägen.

Mörteldicken von 5 – 30mm Nach 3 Stunden begehbar/ verfugba

Leichte Verarbeitung Verlegen von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten

Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten, unkalibrierten Belägen wie z.B. Quarzite und Porphyrplatten und anderen Polygonalbelägen

Setzen von Treppenstufen Normen, Prüfzeugnisse Entspricht EN 12004 C2/E

Anmischverhältnis:

Materialhedarf:

siehe Datenblatt

ca. 3 – 4 Std., Ft 24 Std. möglich

ca. 70 Min.

Frischgewicht: 1,5 kg/l

Verarbeitungszeit (+20°C):

Einlegezeit: ca. 30 Minuten

Begehbarkeit (+20°C): nach

ca.12 Monate im originalver-

schlossenen Gebinde lagerfähig

3 – 4 Std., Fugen nach ca.

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

ca.8,25 I Wasser: 25 kg Pulver



Verlegemörtel

C2



C2

Verfärbungs- und ausblühungs-

freie Verlegung von Naturwerk-

steinplatten, Natursteinfliesen,

Verlegen von Fliesen aus Stein-

Mörteldicken von 3 bis 30 mm

Wasserabweisend und witte-

Zur Verlegung im Dünn-, Mittel-

Verfärbungs- und ausblühungs-

- Natursteinfliesen und Natur-

werksteinplatten aus Marmor

Betonwerksteinplatten und

zeug und Feinsteinzeug.

Nach 3 Stunden begehbar/

Für innen und außen,

Wand und Boden

EC 1

verfugbar

rungsstabil

Schnell trocknend

Hohe Ergiebigkeit

Leichte Verarbeitung

und Dickbettverfahren

freie Verlegung von:

Jura-Marmor,

Cottoplatten

Granit, Quarzit u.ä.

- Betonwerksteinplatten

Anmischverhältnis:

Verlegen / Ausgleichen Boden: ca. 8–8,5 I Wasser: 25 kg

Verlegen / Ausgleichen Wand:

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l

Verarbeitungszeit (+20°C):

Begehbarkeit (+20°C): nach

ca. 3 Std., danach Fugen

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen

schlossenen Gebinde lagerfähig.

ca. 12 Monate im originalver-

Materialbedarf:

siehe Datenblat

ca. 60 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja Einlegezeit: ca. 20 Min

Lagerung: In trockenen Räumen Korrigierzeit: ca. 20 - 30 Min

ca. 7,5 I Wasser: 25 kg Pulver

2

◍ X 32



ARDEX E90 Kunstharzvergütung



ARDEX WA weiß Epoxikleber







Für innen und außen

Kunstharzvergütung zur Herstellung von Spezialklebern mit hoher Verformbarkeit und wasserabweisenden Eigenschaften.

In Kombination mit: ARDEX X7G FLEX, ARDEX X77. ARDEX X77W, ARDEX X78, ARDEX X80, ARDEX X80S ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX N23W NFII

Für innen und außen. Wand und Boden

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

Epoxidharz-Klebstoff nach EN 12004 R2 T.

Chemikalienbeständig Hochbelastbar

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

Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern und anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastun gen auftreter

- Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen vor Ausführung von Verlegearbeiten. Plattierungen auf Heizestrichen. Dünnbettmörtel nach EN 12004

Anmischverhältnis:

Die korrekten Mischungsverhält-nisse sind den Datenblättern der jeweiligen ARDEX Fliesenkleber zu entnehmen.

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

Anmischverhältnis: durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 30 Min.

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

Brandverhalten: Klasse E GISCODE: RE1 = lösemittelfrei Abpackung:

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

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Eimer senkrecht lagern, nicht kippen.

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer

Technische Daten

25 kg 40 24705 **16774** 1

25 kg 40 24705 **54201** 2

4,5 kg 40 24705 **59120** 1

40 24705 **44513** 9



ARDEX AR 300 ARDEX FLEXBONE Multimörtel

Hochbelastbare Verbundentkopplung



Für innen und außen, Wand und Boden

Spannungsarm Wasser- und wetterfest Leichte Verarbeitung Filz- und glättbar Einsatzbereich

Ansetzen von mineralischen Bauplatten

Gipskartonplatten, Hartschaumdämmplatten mit Mörtelkaschierung u. ä.

Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von

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

Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitzen und Ausbrüchen.

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

Für innen, Wand und Boden

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

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

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

Anmischverhältnis: ca.6,0 – 6,5 l Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf:

siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 - 60 Mi

Einlegezeit: ca. 20 Min. Korrigierzeit: 5 – 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std

Verlegen von Fliesen (+20°C):

Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen Systemprodukte: ARDEX X78, ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

4024705 **13152** 0

Brandverhalten: Klasse E (DIN EN 13501) Fusbodenheizungseignung: ja

Rollenformat:

Plattenformat:

Farbe: silber

Fliesenbelag)

1.00 m x 20 m x 3,0 mm

1.00 m x 0,80 m x 3,0 mm

Erzielbares Trittschallverbes-

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

Lagerung: In trockenen Räumer ca. 36 Monate lagerfähig Temperaturbeständigkeit:

(kurzzeitig bis +80°C) ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX TP50 Randdämmstreifen ARDEX SK12 TRICOM Dichtband ARDEX 7+8 Dichtkleber, ARDEX Nivelliersystem

4024705 **41970** 3 6 Rollen = 120 m² Karton, 25 Platten 1 x 0,80 m 4024705 **41971** 0

ARDEX X 80 und ARDEX X 80 S **MICROTEC Multikleber**



VORHANG AUF FÜR DIE NÄCHSTE GENERATION DER **MICROTEC FLIESENKLEBER:**

ARDEX X 80 UND ARDEX X 80 S SIND DA!

Die neuen MICROTEC Fliesenkleber sind dank variabler Wasserzugabe äußerst flexibel und in vielen Bereichen einsetzbar. Innen und außen, an Wand und Boden

ARDEX X 80

das starke Multitalent

- hochergiebig
- mit langer **Einlegezeit**

ARDEX X 80 S

der vielseitige Tempomacher

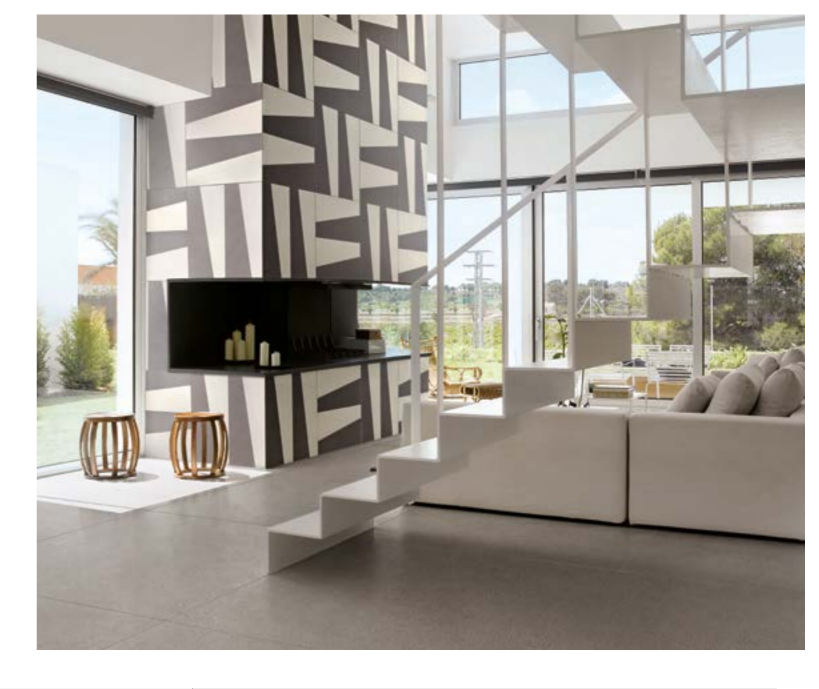
- bis zu 45 Minuten Verarbeitungszeit
- bereits nach 90 Minuten begehbar

Materialbedarf Fliesenkleber

	Zahnung 6x6x6 mm Verbrauch Pulver kg/m²	25kg reichen für ca.	Zahnung 8x8x8 mm Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.	Zahnung 10x10x10 mm Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.	MICROTEC- Zahnung Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca
Zementäre Fliese	enkleber							
ARDEX X 6	ca. 2,5 kg/m ²	10,0 m ²	ca. 3,0 kg/m ²	8,3 m²	ca. 3,7 kg/m ²	6,8 m²		
ARDEX X7G FLEX	ca. 2,1 kg/m²	11,9 m²	ca. 2,9 kg/m ²	8,6 m²	ca. 3,3 kg/m ²	7,6 m²	ca. 4,9 kg/m²	5,1 m²
ARDEX X7GS	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	ca. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	ca. 3,9 kg/m ²	6,4 m²		
ARDEX X7G PLUS	ca. 1,6 kg/m²	15,6 m²	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	ca. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	ca. 4,0 kg/m²	6,2 m²
ARDEX X77	ca. 1,6 kg/m²	15,6 m²	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	ca. 2,6 kg/m²	9,6 m²	ca. 4,0 kg/m ²	6,2 m ²
ARDEX X 78	ca. 2,2 kg/m²	11,4 m²	ca. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	ca. 3,2 kg/m ²	7,8 m²	ca. 4,9 kg/m²	5,1 m²
ARDEX X 80 ARDEX X 80 W	ca. 1,4–1,5 kg/m²	16,7 – 17,8 m ² 10 – 10,7 m ²	1,7 – 1,9 kg/m²	13,1 – 14,7 m² 7,8 – 8,8 m²	2,1 – 2,4 kg/m ²	10,4 – 11,9 m² 6,3 – 7,1 m²	3,7 - 4,2 kg/m ²	5,9 - 6,7 m ² 3,6 - 4,1 m ²
ARDEX X80S	ca. 1,9-2,0 kg/m²	7,5 – 7,9 m² (15 kg Gebinde)	2,6-3,0 kg/m ²	5,0-5,8 m² (15 kg Gebinde)	3,2-3,5 kg/m ²	4,2 – 4,7 m² (15 kg Gebinde)	4,3-4,6 kg/m ²	3,3 – 3,5 m² (15 kg Gebinde
ARDEX X 90	ca. 2,1 kg/m²	11,9 m²	ca. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	ca. 3,2 kg/m ²		ca. 4,6 kg/m²	5,4 m²
ARDEX S 28	ca. 1,9 kg/m²	13,1 m²	ca. 2,4 kg/m²	10,4 m²	ca. 2,9 kg/m²	8,6 m²		
ARDEX DITRA FBM	ca. 2,2 kg/m²	11,4 m²	ca. 3,0 kg/m ²	8,3 m²				
ARDEX N 23W NEU	ca. 1,8 kg/m²	13,9 m²	ca. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	ca. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	ca. 4,3 kg/m ²	5,8 m²
ARDEX X 30**					ca. 3,8 kg/m²	6,6 m²		
ARDEX X 32*			ca. 3,3 kg/m ²	7,6 m²				
ARDEX AR 300	ca. 2,5 kg/m²	10,0 m²	ca. 3,4 kg/m ²	7,4 m²				
Epoxidharz-Flies	en-klebstoffe							
ARDEX WA weiß Epoxikleber	ca. 2,7 kg/m ²	1,5 m ² (4 kg Gebinde)	ca. 3,7 kg/m ²	1,1 m ² (4 kg Gebinde)				



Innenbereich					Außenbereich								
Wand				Boden	Wand Boden			Wand Boden					
Steingut	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Steingut	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein
Dünnbett													
ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 W ARDEX X 6 ARDEX X 77 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 W	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 ARDEX X 6 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 W	ARDEX N 23 W NEU ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77 ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 80/X80 S/ X80 W	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77 ARDEX X 78/X78 S ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80/X 80 S / X80 W	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 6 ARDEX X 6 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80/X 80 S / X 80 W	ARDEX N 23W NEU ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 77 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 77 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 77 ARDEX X 32 ARDEX X80/X80 S/ X80 W	ARDEX X 78 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 78 ARDEX X 90 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W	ARDEX X 78 ARDEX X 90 ARDEX X 32 ARDEX X 80 / X 80 S / X 80 W
Mittel-/Dickbett													
	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32		ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 30 ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90
Fließbett													
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM				ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
Epoxikleber	1		1	1	1		1	1	1		1	1	
ARDEX WA weiß Epoxikleber	ARDEX WA weiß Epoxikleber	ARDEX WA weiß Epoxikleber		ARDEX WA weiß Epoxikleber	ARDEX WA weiß Epoxikleber	ARDEX WA weiß Epoxikleber					ARDEX WA weiß Epoxikleber	ARDEX WA weiß Epoxikleber	



Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortiment

Farbsortiment	8	65		Ges	C 10
brillantweiß		•			
weiß			•		•
pergamon		•	•		•
silbergrau	•	•	•		•
hellgrau		•	•		•
sandgrau			•		•
zementgrau		•	•	•	•
grau			•	•	•
steingrau			•		•
basalt			•	•	•
anthrazit			•		•
jasmin					•
sandbeige			•		•
bahamabeige					•
jurabeige			•		•
siena			•		•
graubraun			•		•
balibraun					•
dunkelbraun					•
transparent					

schnell schnell

ARDEX GK ab 4 mm	ARDEX FK NEU 2 – 12 mm schnell	ARDEX RG 12 1 – 6 mm	WA	SILIKON- FARBE	ARDEX SC MATT Mattes Silikon	SE Sanitär- Silikon	ARDEX ST Naturstein- Silikon
) Belast	FK NEU	Ерох	inugeii		Siliki	one State of the S	
				0		•	
		•	•	0		•	•
				<u> </u>		•	
		•	•	0	•	•	•
				0		•	
		•		0	•	•	
				0	•	•	
•	•	•	•		•	•	•
				0		•	•
	•	•			•	•	
		•	•	•	•	•	•
				0		•	
•				0		•	•
		•		0		•	
				0		•	•
				0		•	
		•				•	
						•	
				•		•	

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

Auslobungen









ARDEX G4 BASIC Produktname Kurzbeschreibung

Fugenmörtel 1–6

CG2 S



Für innen und außen

Lange Verarbeitungszeit

Für Fugenbreiten von 1-6 mm

Wasser- und schmutzabweisend

Auf Zement-Basis

Flexibel

Speziell für Steingut

Höchste Festigkeit

Fugenoberfläche









Einsatzbereich

Für innen und außen Auf Zement-Basis

EC1

Für Fugenbreiten von 1-6 mm Leicht einzufugen mit langer Waschzeit

Feine und glatte Fugenoberfläche Gute Flankenhaftung Hohe Festigkeit Zum Fugen von:

- Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut - Glasfliesen
- Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)

Keramik

- Boden- und Wandheizung Zum Fugen von: - Fliesen aus Keramik
- Glasfliesen
- Natur- und Betonwerksteinplat-- Mosaik aus Glas, Porzellan und

Für innen und außen Auf Zement-Basis Speziell für Feinsteinzeug

Für Fugenbreiten von 1-6 mm Schnell erhärtend und belastbar Flexibel Wasser- und schmutzabweisend Feine Fugenoberfläche Besonders gute Flankenhaftung Quarzfrei – Sehr feine und glatte Höchste Festigkeit Besonders gute Flankenhaftung Mit vorbeugendem Schutz geger

- Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze Geeignet für Geeignet für Boden- und Wandheizung Zum Fügen von: - Fliesen aus Feinsteinzeug,
- Steinzeug und Steingut Natur- und Betonwerksteinplat- – Glasfliesen ten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Natur- und Betonwerksteinplat-- Mosaik aus Glas, Porzellan und
 - ten (feuchtigkeitsunempfindlich) Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik

Für innen und außen Auf Zement-Basis

Speziell für Feinsteinzeug, Balkone und Terrassen Für Fugenbreiten von 2-15 mm Schnell erhärtend und belastba Flexibel Wasserabweisend Höchste Festigkeit Hochverformbar Besonders gute Flankenhaftung

Geeignet für Boden- und Wand-

- heizung Zum Fugen von: - Fliesen aus Feinsteinzeug Steinzeug und Steingut

 Natur- und Betonwerkstein
- platten (feuchtigkeitsunempfindlich) Mosaik aus Porzellan und Keramik
- Klinkern, Spaltplatten und Fassadenriemchen

Glasbausteinwände

Anmischverhältnis: ca. 2,4 | Wasser: 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: siehe Daten

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

Fußbodenheizungseignung: ja schlossenen Gebinde lagerfähig

Anmischverhältnis: Technische Daten

ca. 3,5 I Wasser: 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-Verarbeitungszeit (+20°C):

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja

Anmischverhältnis:

Keramik

ca. 3,5 | Wasser: 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: siehe Daten

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

5 kg brillantweiß 40 24705 **19571** 3

5 kg pergamon 40 24705 **19572** 0

12,5 kg silbergrau 40 24705 **19578** 2

5 kg silbergrau 40 24705 **19573** 7

5 kg hellgrau 40 24705 **19574** 4

192 Beutel

192 Beutel

80 Papiersack

192 Beutel

192 Beutel

Anmischverhältnis:

ca. 2,75 | Wasser: 12,5 kg Schüttgewicht: Ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: siehe Daten Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 90 Min. Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver- ca. 12 schlossenen Gebinde lagerfähig. schlossenen Gebinde lagerfähig. schlossenen Gebinde lagerfähig.



5 kg anthrazit 40 24705 **19582** 9 / 208 Beutel

5 kg sandbeige 40 24705 **19592** 8 / 208 Beutel

5 kg jurabeige 40 24705 **19590** 4 / 208 Beutel

.2,5 kg grau 40 24705 **19547** 8 5 kg grau 40 24705 **19542** 3 208 Reutel 12,5 kg zementgrau 40 24705 **19553** 9 80 Papiersack 12,5 kg basalt 40 24705 **19555** 3 5 kg graubraun 40 24705 **195** 40 24705 **24115** 1 / 208 Beutel 80 Papiersack



EC1

Flexibel

heizung

Platten

platten

Keramik

Anmischverhältnis:

Glasfliesen

Zum Fügen von:

Für innen und außen,

Wasser- und schmutzabweisend

– allen keramischen Fliesen und

- Natur- und Betonwerkstein-

ca. 1,7 | Wasser: ,5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1, kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C):

5 kg weiß 40 24705 **32512** 7 / 90 Eimer

5 kg pergamon 40 24705 **32513** 4 / 90 Eimer

12,5 kg Silbergrau 40 24705 **37376** 0 / 80 Sack

5 kg silbergrau 40 24705 **32514** 1 / 90 Eimer

5kg hellgrau 40 24705 **32517** 2 / 90 Eimer

24705 **32518** 9 / 90 Eimer

24705 **43961** 9 / 90 Eimer

12,5 kg grau 40 24705 **37377** 7 / 80 Sack

5 kg grau 40 24705 **32520** 2 / 90 Eimer

40 24705 37378 4 / 80 Sack

12,5 kg basait 40 24705 **37379** 1 <u>/ 80 Sack</u>

12,5 kg anthrazit 40 24705 **37380** 7 / 80 Sack

40 24705 **32523** 3 / 90 Eimer

40 24705 **32524** 0 / 90 Eimer

40 24705 **32526** 4 / 90 Eimer

5 kg sandbeige 40 24705 **32525** 7 / 90 Eimer

40 24705 **32527** 1 / 90 Eimer

5 kg graubraun 40 24705 **32528** 8 / 90 Eimer

5 kg balibraun 40 24705 **32529** 5 / 90 Eimer

5 kg dunkelbraun 40 24705 **19953** 7 40 24705 **32530** 1 / 90 Eimer 40 Papiersack

4705 **32521** 9 / 90 Eimer

4705 **32519** 6 / 90 Eimer

4705 **32522** 6 / 90 Eimer

ca. 30 Min. **Begehbarkeit** (+20°C):

nach ca. 3 Std.



EC1

Für innen und außen

Auf 7ement-Basis

und Abriebfestigkeit

Platten, z. B. in:

Schwimmbecken

Zum Fugen von Fliesen und

- Werkstätten, Waschanlagen,

- auf Gewerbeflächen, Treppen-

anlagen Laubengängen

- Balkonen und Terrassen

ARDEX FK NEU

Belastungsfuge, schnell

ECG2 L





ARDEX RG 12

Feine Epoxifuge



ARDEX G10 PREMIUM

ARDEX GK Belastungsfuge Flex-Fugenmörtel



CG2

Für innen und außen Auf Zement-Basis

Wand und Boden Auf Zement-Basis Für Fugenbreiten ab 4 mm. Speziell für Feinsteinzeug Für Fugenbreiten von 1–10 mm Sehr hohe Farbstabilität Sehr feine Fugenoberfläche Breites Anwendungsspektrum und Abriebfestigkeit Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel

- Rissefrei Besonders gute Flankenhaftung Hohe Festigkeit
 Geeignet für Boden- und Wand-Zum Fugen von: Fliesen
 - Steinzeug - Feinsteinzeug

Terrassen.

- Betonwerksteinplatten
- Naturwerksteinplatten
 Spaltplatten und Klinkerplatten Fassadenriemchen und Glasbaustein Geeignet in Werkstät-ten, Waschanlagen, Schwimm-- Mosaik aus Glas, Porzellan und becken, auf Gewerbeflächen,

Treppenanlagen, Balkonen und

Anmischverhältnis: ca. 4 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l Materialbedarf: siehe Daten

Verarbeitungszeit (+5°C bis 20°C): ca. 30 Min. **Begehbarkeit** (+20°C): nach ca. 90 Min.

25 kg grau 40 24705 **55349** 0

40 Papiersack

25 kg sandbeige

Anmischverhältnis: ca. 5 l Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: siehe Daten

Verarbeitungszeit (+5°C bis 20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

25 kg grau 40 24705 **54239** 5

25 kg basalt 40 24705 **54244** 9

40 Papiersack

40 Papiersack

RG S EC1 Für innen und außen, Wand und Boden

Chemikalienbeständig Für Fugenbreiten von 2 bis 12 mm. Hochbelastbar Hohe mechanische Belastbarkeit Hohe mechanische Belastbarkeit Für Fugenbreiten von 1 bis 6 mm. Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Z.B. in: Bädern und Küchen, Großküchen, Schlachthöfen, Molkereien, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern, Duschräumen, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten sowie anderen Bereichen. in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten. Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Bodenflächen. Verlegen von Fliesen und Platten auf Bodenflächen.

> das Gebinde vorgegeben **Frischgewicht:** ca. 1,7kg/l Materialbedarf: siehe Daten-Verarbeitungszeit

(20°C/50%rF): ca. 45 Minuten Begehbarkeit (+20°C): nach ausreichender Erhärtung, nach ca. 12 Std.

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

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

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

Ca. 12 Std.

Lagerung: Aufrecht stehend in
trockenen Räumen
ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Ca. 12 Std.

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

ARDEX WA Epoxifuge

EC 1 RG

Für innen und außen,

Wand und Boden Chemikalienbeständig Hochbelastbar

Für Fugenbreiten von 2 bis 15 mm Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder zu unbeständig sind,

z.B. in: Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batte rieräumen. Schwimm- und Heil bädern, Duschräumen, Bädern, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten sowie anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten.

Anmischverhältnis: wird durch Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Dater

> Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 12 Stunden Lagerung: Originalverschlossen ca. 18 Monate, in trockenen Räumen lagerfähig. Eimer senkrecht lagern, nicht kippen.

4 kg weiß 40 24705 **60413** 0 90 Eimer 4 kg silbergrau 40 24705 **60418** 5 90 Eimer 4 kg grau 40 24705 **60412** 3 90 Eimer 4 kg anthrazit 40 24705 **60414** 7 4 kg Eimer mit 3,2 kg Harz + Einsatzdose mit 0,8 kg Härter 90 Eimer Abpackung: Eimer mit 3 kg Stammpaste 1 kg Eimer mit 0,8 kg Harz + Einsatzdose mit 0,2 kg Härter

Einsatzdose mit 1 kg Härter

5 kg zementgrau 40 24705 **19575** 1 silbergrau 12,5 kg 40 24705 **19567** 6 Palettenbeladung 80 Papiersack 192 Beutel 54

Gebindegrößen

EAN / Artikelnummer

Produktname

Auslobungen

Kurzbeschreibung

Technische Daten















ARDEX SG Glättmittel

ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber



ARDEX SG dient zur Glättung der Für innen und außen, Oberflächen von ARDEX Silikonen Wand und Boden freie und leicht zu reinigende Silikonoberflächen Gebrauchsfertig

und sorgt so für optisch einwand- 1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere Lösemittel-, wasser- und isocyanatfrei Hohe Klebkraft Schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunemp-findlicher Klebefuge Kleben und Montieren von: Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen, Dämmplatten, Holz- und Kunst stoffwerkstoffen, Metallprofilen Parkettelementen keramische Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen. Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz,

Abpackung: Flaschen mit 1.000 ml **Lagerung:** Frostfrei, aber kühl ca. 12 Monate lagerfähig. Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer Konsistenz: thixotrop Farbe: weiß

Keramik sowie Kunststoffen

Materialbedarf: 30-40 ml/lfdm (je nach Zuschnitt der Düse) Hautbildezeit (23°C/50% rF): ca. 6 – 8 Min. **Durchhärtung** (23°C/50% rF): 2,5 mm/24 Std Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90°C (bis +200°C kurzzeitig, 15 - 20

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

Frostfrei lagern.

Epoxi Reiniger

ARDEX RG Cleaner ARDEX SC MATT





Für innen und außen, Wand und Boden

Silikondichtstoff mit fungizider

ARDEX SE

Sanitär-Silikon

ARDEX ST Naturstein-Silikon

Für innen und außen.

Solnhofener Platten usw.

Leicht spritz- und glättbar

Elastisches Schließen von

und Fassaden

temperatur)

bis 15 mm Boden

Silikondichtstoff mit fungizider

Ausrüstung (neutralvernetzend).

Verfugung von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis,

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen

handelsübliche Reinigungs- und

Bewegungs-, Eck- und Anschluss-fugen: in Bad, Dusche und WC. Im Wohnbereich bei Naturstein-

Einbauelementen in Naturstein-belägen auf Balkonen, Terrassen

Fugenbreiten: bis 30 mm Wand

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C (Untergrund-

Hautbildezeit:(ca. +23°C und

50% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 5

ist die Haut schwer verletzlich

Durchhärtegeschwindigkeit:

(ca. +23°C und 50 % rel. Luft-feuchtigkeit) ca. 1 mm/Tag

Temperaturbeständigkeit:

Materialbedarf: siehe Datenblatt

2 Monate lagerfähig.

Minuten, nach wenigen Stunden

im Innen- und Außenbereich.

Wand und Boden



Für innen und außen, Einsatzbereich Wand und Boden

Spezialreiniger zum Entfernen von Epoxidharzrückständen nach (acetatvernetzend) dem Verfugen. Zur Grundreinigung stark bean-spruchter verschmutzter Beläge

und zur Bauendreinigung neu verlegter Flächen. Alkalisches Reinigungskonzentrat bestehend aus biologisch abbaubaren Alkalien, Tensiden und Hilfsstoffen. Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigung von der

Oberfläche und halten sie im

bis 1:10 verdünnt aufgetragen

Verarbeitungstemperatur:

Lagerung: Kühl, aber frost-

sicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 24 Monate im

originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Dichte: ca. 1,1 kg/l

O I tr. Wasser

Wischwasser

Für innen und außen, Wand und Boden Silikondichtstoff

rugenbreite: bis 30 mm
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich
Leicht spritz- und die Steht Leicht spritz- und glättbar Gute Hafteigenschaften Beständig gegen Witterungs-einflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel Elastisches schließen von Bewegungs- und Eck- und Anschlussfugen: In Bad, Dusche und WC. Im Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenster und Einbauelemente. Keramikbeläge auf Balkonen, Terrassen und Fassaden Großformat-Keramik-

Je nach Grad der Verschmutzung Verarbeitungstemperatur: kann ARDEX RG Cleaner pur oder +5°C bis +40°C

ca. 15 – 25 Minuten, nach weni-Aussehen: flüssig, klar, gelblich gen Stunden ist die Haut schwer Löslichkeit in Wasser: vollständig verletzlich

ca. +15°C – 25°C Materialbedarf bei manueller Reinigung: ca. 100 – 200 ml je ca. 7mm/Woche

Temperaturbeständigkeit: bei Reinigungsautomat:

ca. 300 – 400 ml je 10 Ltr. Wasser

GISCODE: GG 80

Fraktische Dehnungsfähigkeit:

ca. 20 % der Fugenbreite ca. 20 % der Fugenbreite Shore-A-Härte: ca. 26 Lagerung: Kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig.

40 24705 **39054** 5

grau 40 24705 **39055** 2

40 24705 **39056** 9

310 ml Kartusche

310 ml Kartusche

basalt

beläge

Hautbildezeit: (bei ca. 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Durchhärtegeschwindigkeit: (bei ca. 23°C und 50 % rel. Luft-feuchtigkeit) ca. 2mm/Tag

Materialbedarf: siehe Datenblatt Shore-A-Härte: ca. 25

Gute Hafteigenschaften Beständig gegen Witterungs-einflüsse, UV-Strahlen sowie

Leicht spritz- und glättbar Gute Hafteigenschaften Beständig gegen Witterungs-einflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschluss- Desinfektionsmittel fugen: in Bad, Dusche und WC. Elastisches Schließe Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen. In Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen belägen, an Türen, Fenstern und und Fassaden

Fugenbreite: bis 30 mm Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur)

Hautbildezeit: (ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) 10–12 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich Durchhärtegeschwindigkeit: (ca. +23°C und 50 % rel, Luftfeuchtigkeit) ca. 2 mm/Tag ca. 7 mm/Woche Temperaturbeständigkeit:

ca. 6 mm/Woche Praktische Dehnungsfähigkeit: -40°C bis +120°C Praktische Dehnungsfähigkeit: Materialbedarf: siehe Datenblatt
Lagerung: Kühl und trocken ca.

12 Monate lagerfähig ca. 25 % der Fugenbreite Lagerung: Kühl und trocken ca.

weiß 310 ml Kartusche 4024705 **73009** 9

40 24705 **20036** 3

transparent 310 ml K 40 24705 **73031** 0

ml Kartusche

steingrau 310 ml Kartusche 40 24705 **73117** 1 sandbeige 310 ml Kartusche 40 24705 **73119** 5

40 24705 **39057** 6 310 ml Kartusche anthrazit 40 24705 **39058** 3 310 ml Kartusche Gebindegrößen 1 Liter Flasche EAN / Artikelnummer 40 24705 **24590** 6 40 24705 **39059** 40 Kartons à 10 St. 400 Flaschen 310 ml Kartusche 40 24705 **39059** 0 Palettenbeladung

1.000 ml Flasche 40 24705 **73120** 1

310 ml Kartusche 40 24705 **73129** 4

Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstoffe Dichtstoffhaftung

ohne Primer

nicht geeignet

UNTERGRÜNDE

Acryl-Sanitär

(z. B. Wannen)

Aluminium blank

Aluminium eloxiert

Betonwerkstein

Edelstahl, rostfrei

Beton

Chrom

Emaille

Faserzement

Vorbehandlung mit



	THE R. LEWIS CO., LANSING	100
	-	-
9	8000	
9	SE	5
ņ	10	
8		
	-	
	-	
	1	1

	(E)	
ı I	SE	S

	6	B	0
C	S	Ε	ST
•			



Silikon Matt	ARDEX SE Sanitär-Silikon	ARDEX ST

Glas Holz, lackiert (lösemittelhaltig)

Holz, lackiert (wässrige Systeme) Holz, lasiert (lösemittelhaltig) Holz, lasiert (wässrige Systeme)

Keramik, glasiert

Keramik, unglasiert

Kunststein (kunstharzgebundene Agglomerate) Kunststoffprofile

Kupfer Melaminharzplatten

(z. B. Resopal Messing

Naturstein/Marmor

Polyester

Porenbeton

Putz

Weißblech

Zink, verzinktes Eisen

Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht

Fugenname Breite	Anwendungs- bereich	Einsatzbereich	Ver- arbeitungs- zeit	Begeh- barkeit	Fußboden- heizungs- eignung	
		Spezial				
ARDEX RG 12 1-6 Feine Epoxifuge 1 - 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wandund Bodenflächen.	ca. 60 Min.	ca. 12 Std.	ja	
ARDEX WA Epoxifuge 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wandund Bodenflächen.	die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar deben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wandzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen ten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, en, Balkone und Terrassen. zeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Betonalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen und wimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, ferrassen. FlextraPro einsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Natur- und		ja	
ARDEX GK Belastungsfuge ab 4 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen, Glasbaustein; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkone und Terrassen.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja	
ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell 2 – 12 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen und Mosaik; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkone und Terrassen.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja	
		FlextraPro				
ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel, 1 – 10 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. UNIVERSELL EINSETZBAR FÜR ALLE KERAMISCHEN FLIESEN UND PLATTEN	ca. 30 Min.	ca. 3 Std.	ja	
ARDEX G9S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell, 2 - 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG, BALKONE UND TERRASSEN	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja	
ARDEX G8S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell, 1 - 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja	
ARDEX G6 FLEX 1–6 Flex-Fugenmörtel 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Keramik, Steingut, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR STEINGUT	rksteinplatten, Mosaik aus Glas, ca. 30 Min. ca. 90 Min. j. it, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen us Glas, Porzellan und Keramik. ca. 90 Min. ca. 4 Std. j.		ja	
		Basic				
ARDEX G4 BASIC 1-6 Fugenmörtel 1-6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, feuchte- unempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik.	ca. 90 Min.	ca. 4 Std.	ja	

Materialbedarf Fugenmörtel

		Materialbedarf für Fliesen der Abmessungen													
Fugen- mörtel	Fugenbreite/- tiefe	600 x 600 mm	600 x 300 mm	300 x 300 mm	150 x 300 mm	200 x 300 mm	150 x 150 mm	100 x 100 mm	50 x 50 mm						
ARDEX G4 Basic 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m²						
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			0,35 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 G9S FLEX 2-15	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m²	0,40 kg/m²			0,60 kg/m ²	0,90 kg/m²	1,80 kg/m²						
ARDEX G10 PREMIUM	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	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²						
ARDEX GK	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,30 kg/m²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²			1,30 kg/m²	2,00 kg/m ²							
ARDEX FK NEU	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m²	0,15 kg/m²	0,20 kg/m²			0,40 kg/m²	0,60 kg/m²	1,10 kg/m²						
ARDEX RG 12 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm						0,30 kg/m²	0,45 kg/m²	0,90 kg/m²						
ARDEX WA Epoxifuge	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²						

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

Einsatzbereich Fugenmörtel

		Fugenbreiten in mm																			
Fugenmörtel	Fugenfarben	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	silbergrau																				
ARDEX G6 FLEX 1-6	brillantweiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, zementgrau																				
ARDEX G8S FLEX 1-6	weiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, sand- grau, siena, grau, steingrau, zementgrau, basalt, anthrazit, jurabeige, graubraun																				
ARDEX G9S FLEX 2-15	grau, zementgrau, basalt,																				
ARDEX G10 PREMIUM	weiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, sand- grau, siena, grau, steingrau, zementgrau, basalt, anthrazit, jasmin, bahamabeige, sandbeige, jurabeige, graubraun, balibraun, dunkelbraun																				
ARDEX GK	grau, sandbeige																				->
ARDEX FK NEU	grau, basalt																				П
ARDEX RG 12 1-6	weiß, silbergrau, grau, basalt, anthrazit, sandgrau, graubraun, balibraun, bahamabeige																				
ARDEX WA Epoxifuge	weiß, silbergrau, grau, anthrazit																				

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.



Natursteinverlegung

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







Aufbauberater





kontaktieren

Natursteinverlegung



ARDEX N23W NEU

MICROTEC Naturstein-

Auslobungen

Kurzbeschreibung

Produktname



Für innen, Wand und Boden

Verfärbungs-, ausblühungs- und verformungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerk steinplatten. Betonwerkstein und Cottoplatten im Dünn- und Mittelbettverfahren, Mit ARDEX Verlegesicherheit.

Kleberbettdicken von 2 - 15 mm Schnelle Trocknung durch ARDURAPID®-Effekt

Sicherheit durch Faserverstär-

freie Verlegung von:

- Cottoplatten hellen, durchscheinenden
- Marmorplatten und anderen Natursteinplatten mit durchscheinendem Charakter
- Fliesen aus Steingut, Steinzeug
- und Feinsteinzeug - Klinker- und Spaltplatten

Ansetzen großformatiger dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen im



MICROTEC

Ansetzen und Verlegen von

steinzeug.

Fliesen aus Steinzeug und Fein-

Verfärbungs- und verformungs-

freie Verlegung von Naturstein-fliesen, Naturstein-, Betonwerk-

stein- und Cottoplatten.

ARDEX X77 MICROTEC Flexkleber

X77





MICROTEC Flexkleber, Boden



Einsatzbereich

Für innen, Boden und Wand

MICROTEC-Technologie für hohe

Mit ARDURAPID®-Effekt Für alle Arten von Naturstein Mörteldicken von 2 – 15mm Nach 4 Stunden begehbar Schnelle Trocknung

Leichte Verarbeitung Hervorragende Verbundfestigkeit Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Naturstein-fliesen und Natursteinplatten aus:

Verfärbungs- und ausblühungs-

- Jura-Marmor - Naturstein- und Naturwerkstein- Granit - Quarzit u. ä.
- Verlegen von großformatigen - Mosaik aus Glas und Porzellan

Fliesen und Platten auf Calcium-sulfat-Fließestrichen und anderen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen in Verbindung mit ARDEX P 51 im Mischungsverhältnis 1:3

- Steinzeug und Feinsteinzeug

Verlegen von Fliesen aus

Cottoplatten

Entspricht EN 12004 C2/FTE S1 Untergründen aus Beton und

Für innen und außen Wand und Boden

EC 1

Auf Zement-Basis Wasserfest Frostbeständig Flexibel Hohe Ergiebigkeit Leichte Verarbeitung Sicherheit durch Faserverstär-

kung

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden verbessert
- Verformungskräfte werden reduziert

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes. Ansetzen und Verlegen von:
- Fliesen aus Steingut, Steinzeug
bettes mit weicher, softiger und Feinsteinzeug, Mosaik aus Mörtelkonsistenz, die eine Glas und Porzellan, Betonwerksteinplatten, feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerkstein-

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

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

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE/S1

zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit

Für innen und außen, Boder Auf Zement-Basis

Für die vollsatte Einbettung von keramischen Bodenfliesen. Wasserfest Frostbeständig

Flexibel Hohe Ergiebigkeit Leichte Verarbeitung

Sicherheit durch Faserverstär kung

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden ver-
- Verformungskräfte werden reduziert

bettes mit weicher, softiger vollsatte Einbettung im Floating-Verfahren ermöglicht. Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug

- Mosaik aus Glas und Porzellan
- feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten

Verlegen von Fliesen und Platten:

- auf Balkonen und Terrassen
- in Schwimmbecken
- auf Heizestrichen
- in hochbelastbaren Industrieund Gewerbebereichen

Verlegen von Fliesen auf noch schwindenen Untergründen aus Beton (mindestens 3 Monate alt) Dünnbettmörtel nach EN 12004

ARDEX X 77 angemischt mit
ARDEX E 90 Kunstharzvergütung
ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialkle bers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasser- (S2 nach EN 12002) und wasser abweisenden Eigenschaften

Technische Daten

Anmischverhältnis:

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

Materialbedarf: siehe Daten Verarbeitungszeit (+20°C):

Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 15 – 20 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach

Lagerung: In trockenen Räumen schlossenen Gebinde lagerfähig. ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig

Anmischverhältnis:

ca. 6,75 I Wasser: 25 kg Pulver Frischgewicht: Ca. 1,4 kg/l Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 75 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 20 Min. Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 4 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen Brandverhalten: Klasse E ca. 12 Monate im originalver-

ca. 11 I Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std.

Einlegezeit: ca. 60 Min. Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach 24 Std., danach Fugen möglich

Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumer ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anmischverhältnis: Anmischverhältnis: ca. 9 I Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 4 Std.

Einlegezeit: ca. 60 Min. (gemessen an frischem Mörtel) Korrigierzeit: ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 24 Std, danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E Fußbodenheizungseignung: ja

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

25 kg 40 24705 **43874** 2

25 kg 40 24705 **19164** 7

25 kg 40 24705 **54060** 5

25 kg 40 24705 **54065** 0



ARDEX X90 MICROTEC3 Flexkleber



Produktname





Für innen und außen. Wand und Boden

> Schnelle Abbindung auch bei tiefen Temperaturen Höchste Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit

Schlagregenfest nach 2 Stunden Lange Verarbeitungszeit auch be hohen Temperaturen

Begehbar nach ca. 3 Stunden Vollsatte Einbettung ohne Fließbettverhalten

Variable Konsistenzeinstellung Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.

Ansetzen und Verlegen von – Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaik aus Glas und Porzellan, Betonwerk-steinplatten, Feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerkstein-platten Normen, Prüfzeugnisse Entspricht EN 12004 C2/E

Ansetzen von geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton, Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern Fliesenelementen (Hartschaum Dämmolatten mit beidseitiger

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

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE/S1

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

ca. 8,5l Wasser . 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht des Mörtels:

Materialbedarf: Siehe Daten-

Korrigierzeit: ca. 15 - 20 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach

ca. 12 Monate im originalver-

schlossenen Gebinde lagerfähig.

Verarbeitungszeit (20°C):

Einlegezeit: ca. 30 Min.

ca. 1.6 kg/l

Für innen und außen, Boden

X30

ARDEX X30

Verlegemörtel

EC1 US EN LO

Zur Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. Setzen von Treppenstufen und Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten Betonwerksteinplatten und und unkalibrierten Belägen.

Mörteldicken von 5 - 30mm Nach 3 Stunden begehbar/ verfugbar

Leichte Verarbeitung Verlegen von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten

Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten, unkalibrierten Belägen wie z.B. Quarzite und Porphyrplatten und anderen Poly-

Setzen von Treppenstufen



C2

freie Verlegung von Naturwerk-steinplatten, Natursteinfliesen,

Verlegen von Fliesen aus Stein-

Mörteldicken von 3 bis 30 mm

Wasserabweisend und witte-

zeug und Feinsteinzeug.

Nach 3 Stunden begehbar/

Für innen und außen.

Wand und Boden

Cottonlatten

verfugbar

rungsstabil

Schnell trocknend

Hohe Ergiebigkeit

Jura-Marmor,

Cottoplatten

Granit, Quarzit u.ä.

Betonwerksteinplatten

von Verlegearbeiten.

C2/FTE S1

Ausgleichen von Wand- und

Bodenflächen vor Ausführung

Leichte Verarbeitung

ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel



ARDEX G10

PREMIUM Flex-Fugenmörtel



Für innen und außen Wand und Boden Verfärbungs- und ausblühungs-

Auf Zement-Basis Speziell für Feinsteinzeu: Für Fugenbreiten von 1-10 mm Sehr hohe Farbstabilität Sehr feine Fugenoberfläche Breites Anwendungsspektrum Wasser- und schmutzahweisend

Besonders gute Flankenhaftung Geeignet für Boden- und Wand-

heizung Zum Fugen von: - allen Keramischen Fliesen und Platten

Glasfliesen Natur- und Betonwerkstein-

Mosaik aus Glas, Porzellan und

ca. 1,7 | Wasser: ,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1, kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: siehe Daten

ca. 30 Min. nach ca. 3 Std.

,5 kg silbergrau 24705 **37376** 0 / 80 Sack Ng Silbergrau 0 24705 **32514** 1 / 90 Eimer okg neligrau 40 24705 **32517** 2 / 90 Eimer

EC 1

ARDEX A 58

Für innen und außen Für innen und außen Hergestellt mit ARDEX A 38 4 Schwundarmer Schnellestrich-Stunden-Estrichbindemittel Zement mit langer Verarbeitungs-Für Ausbesserungsarbeiten bei zeit zum Herstellen schnell Zementestrichen. nutzbarer und verlegereifer Nach 4 Stunden verlegereif für Zementestriche: Fliesen, Naturwerkstein- und - im Verbund Betonwerksteinplatten.

ARDEX A 38 MIX

4 Stunden-Estrich

Nach 2 Tagen verlegereif für

EC 1

sowie Parkett.

- auf Dämmschicht

als Heizestrich

- Fliesen

belägen

entsprechend

ca. 2 – 3 Std.

Parkett

Zur Aufnahme von

werksteinplatten

- Naturwerkstein- und Beton-

Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l

pro m²/cm Schichtdicke

Materialbedarf: 22 kg Pulver

GISCODE: ZP1 = zementhalti-

ges Produkt, chromatarm

25 kg 40 24705 **51139** 1

ARDURAPID

elastische und textile Beläge als Heizestrich Festigkeitsklasse CT-C40-F5 Herstellen von Zementestrichen

mit schneller Begehbarkeit und früher Anfangsfestigkeit werksteinplatten im Verbund - auf Trennschicht

Parkett

Betonwerksteinplatten.

- elastischen und textilen Boden-

elastische und textile Beläge sowie Parkett

Anmischverhältnis: ca. 1,75 | Wasser : 25 kg Pulver siehe Datenblatt ca. 1 RT Wasser: 7,7 RT Pulver

Verarbeitungszeit (+20°C): ca Begehbahrkeit (+20°C): nach

GISCODE: ZP1 = zementhalti-

Lagerung: In trockenen Räumen
Lagerung: In trockenen Räumen
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

ARDEX G9S FLEX

Schwundarmer Schnellestrich-Zement

schnell

SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG, BALKONE UND TERRASSEN

Flex-Fugenmörtel 2-15,



Für innen und außen

Wasserabweisend

Höchste Festigkeit

Hochverformbar

Zum Fügen von:

– Fliesen aus Feinsteinzeug,

Steinzeug und Steingut

Natur- und Betonwerkstein-

(feuchtigkeitsunempfindlich)

– Mosaik aus Porzellan und

- Klinkern, Spaltplatten und

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

Fassadenriemchen

Glasbausteinwände

Anmischverhältnis:

Begehbarkeit (+20°C):

nach ca 90 Min

12,5 kg grau 40 24705 **19547** 8 80 Sack

5 kg grau 40 24705 **19542** 3

12,5 kg zementgrau 40 24705 **19553** 9

12,5 kg basalt 40 24705 **19555** 3

208 Beutel

80 Papiersack

80 Papiersack

heizung

platten

Keramik

Speziell für Feinsteinzeug. Balkone und Terrassen Für Fugenbreiten von 2-15 mm Flexibel

- auf Trennschicht

auf Dämmschicht

7ur Aufnahme von:

Fliesen

- Naturwerkstein- und Beton-

- elastischen und textilen Bodenhelägen

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Nach 4 Tagen verlegereif für

Anmischverhältnis:

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,3 kg/l Materialbedarf: siehe Daten-

Begehbarkeit: nach ca. 12 Std. Verarbeitungszeit (+20°C): Korrosionsverhalten: enthält ca. 30 Min. keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile klasse SW1 (ΔL < 0,2 mm/m gemäß DIN 18560-1 / DIN EN 13892-9) Fußbodenheizungseignung: ja

Für innen und außen

Auf Zement-Basis Für Fugenbreiten ab 4 mm. Hohe mechanische Belastbarkeit Schnell erhärtend und belastbar und Abriebfestigkeit

EC1

ARDEX GK

Belastungsfuge

CG2 S

Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen. Mineralöle und Reinigungsmittel Rissefrei

Besonders gute Flankenhaftung Geeignet für Boden- und Wand-Zum Fugen von: Fliesen

- Steinzeug

 Feinsteinzeug - Betonwerksteinplatten

 Naturwerksteinplatten Spaltplatten und Klinkerplatten

- Fassadenriemchen und Glasbaustein Geeignet in Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Balkonen und Terrassen.

Anmischverhältnis: ca. 4 l Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l Frischgewicht: ca. 2.2 kg/ Materialbedarf: siehe Daten-

Verarbeitungszeit (+5°C bis 20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca 90 Min

Fußbodenheizungseignung: ja

Fugenbreiten: bis 30 mm Wand / bis 15 mm Boden Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C (Untergrund-

Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Dimensionsstabilität: Schwind- Lagerung: In trockenen Räumen Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig. ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

temperatur)

ARDEX ST

Naturstein-Silikon

Für innen und außen.

Solnhofener Platten usw.

Silikondichtstoff mit fungizider

Ausrüstung (neutralvernetzend).

Verfugung von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis,

Flastisches Schließen von Bewe

gungs-, Eck- und Anschlussfugen

im Innen- und Außenbereich.

Beständig gegen Witterungs-einflüsse, UV-Strahlen sowie

Elastisches Schließen von

handelsübliche Reinigungs- und

Bewegungs-, Eck- und Anschluss-fugen: in Bad, Dusche und WC.

Im Wohnbereich bei Naturstein-

belägen, an Türen, Fenstern und

Einbauelementen in Naturstein-

belägen auf Balkonen, Terrassen

Leicht spritz- und glättbar

Gute Hafteigenschaften

Desinfektionsmittel

und Fassaden

Wand und Boden

Hautbildezeit:(ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 5 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich Durchhärtegeschwindigkeit: (ca. +23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 1 mm/Tag ca. 6 mm/Woche

Temperaturbeständigkeit: Praktische Dehnungsfähigkeit:

ca. 20 % der Fugenbreite Shore-A-Härte: ca. 30 Materialbedarf: siehe Datenblatt Lagerung: Kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig.

weiß 310 ml Kartusche 40 24705 **73118** 8 silbergrau 310 ml Kartusche 40 24705 **73114** 0

25 kg grau 40 24705 **55349** 0

40 Papiersack 25 kg sandbeig 40 24705 **19953** 7 40 Papiersack

grau 310 ml Kartusche 40 24705 **44357**steingrau 310 ml Kartusche 40 24705 **73117**anthrazit 310 ml Kartusche 40 24705 **73116**sandbeige 310 ml Kartusche 40 24705 **73119**jurabeige 310 ml Kartusche 40 24705 **73115**

ersicht Innenbereich Dickbett Innenbereich Boden Ď Dickbett m Dünnbett

Außenbereich Wand

Dickbett

Fugenmörtel

Syst Natu Außenbereich

0

Mittel-/Dickbett ARDEX X 32 Fugenmörtel Dünn-/Mittelbett Mittel-/Dickbett ARDEX X32 Fugenmörtel Mittel-/Dickbett ARDEX X 32 Fugenmörtel Dünn-/Mittelbett Mittel-/Dickbett ARDFX X 32

25 kg 40 24705 **23629** 4

Feuchtigkeitsempfindliche Natursteine Feuchtigkeitsunempfindliche Natursteine **Dünn-/Mittelbett** | ARDEX N23WNEU / ARDEX S28 ARDEX A 35 MIX (oder ARDEX A 35) ARDEX G10 PREMIUM ARDEX S28 / ARDEX N23W NEU ARDEX A 35 MIX (oder ARDEX A 35) ARDEX G10 PREMIUM

ARDEX X 90 / ARDEX S 28 / ARDEX N 23 W NEU ARDEX X 90 / ARDEX X 32 ARDEX A 38 MIX (oder ARDEX A 38) ARDEX G10 PREMIUM / ARDEX G6 FLEX 1-6 / ARDEX G4 BASIC 1-6 ARDEX X 90 / ARDEX S 28 / ARDEX N 23W NEU ARDEX X 90 / ARDEX X 30 / ARDEX X 32 ARDEX A 38 MIX (oder ARDEX A 38) ARDEX G10 PREMIUM / ARDEX G6 FLEX 1-6 ARDEX X 77 / ARDEX X 90 ARDEX X 32 / ARDEX X 90 ARDEX G9S FLEX 2-15 / ARDEX GK ARDEX X 77 / ARDEX X 78 / ARDEX X 90 ARDEX DITRA FBM ARDEX X 90 / ARDEX X 30 / ARDEX X 32

ARDEX G9S FLEX 2-15 / ARDEX GK

Gebindegrößen 62

Technische Daten

25 kg 40 24705 **24261** 5

25 kg 40 24705 **16774** 1

Anmischverhältnis:

ca.8,25 I Wasser: 25 kg Pulver Frischgewicht: 1,5 kg/l Materialbedarf: ca. 1,1 kg Pulver ie m² und mm Auftrags stärke ca. 3,8 kg/m² Pulver bei Zahnung 10x10x10mm ca. 5,5 kg/m² Pulver bei MBM-

Zahnung Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 70 Min

Einlegezeit: ca. 30 Minuten ca. 3 Std. danach Fugen möglich Korrigierzeit: ca. 15 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach Fugen an Wand: nach ca. 2 Std. ca. 3-4 Std., Fugen nach ca. 24 Lagerung: In trockenen Räumen Std. möglich

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

Anmischverhältnis:

Verlegen / Ausgleichen Boden: ca. 8–8,5 I Wasser : 25 kg Pulver Verlegen / Ausgleichen Wand: ca. 7,5 I Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: siehe Daten-Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 60 Min Einlegezeit: ca. 20 Min. Korrigierzeit: ca. 20-30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std., danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E **Lagerung:** In trockenen Räumen 40 24705 **32523** 3 / 90 Eimer

ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

40 24705 **54201** 2

Zur Verlegung im Dünn-, Mittel-und Dickbettverfahren platten Anmischverhaltnis:

Verarbeitungszeit (+20°C):

5 kg weiß 40 24705 **32512** 7 / 90 Eimer kg pergamon 40 24705 **32513** 4 / 90 Eimer

> 24705 **32518** 9 / 90 Eimer 705 **43961** 9 / 90 Eimer

4705 **32521** 9 / 90 Eimer 0 2470<u>5</u> **37378** 4 / 80 Sack zementgrau 4705 **32519** 6 / 90 Eimer 40 24705 **37379** 1 / 80 Sack 40 24705 **32522** 6 / 90 Eimer

kg jurabeige 40 24705 **32527** 1 / 90 Eimer 5 kg graubraun 40 24705 **32528** 8 / 90 Eimer

5 kg dunkelbraun 40 24705 **32530** 1 / 90 Eimer

Begehbarkeit (+20°C): ca. 12 Monate im originalver-Plattierungen auf Heizestrichen. schlossenen Gebinde lagerfähig.

Dünnbettmörtel nach EN 12004

2,5 kg grau 0 24705 **37377** 7 / 80 Sack i kg grau 10 24705 **32520** 2 / 90 Eimer

24705 **32524** 0 / 90 Eimer

5 kg balibraun 40 24705 **32529** 5 / 90 Eimer

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von: - Natursteinfliesen und Naturwerksteinplatten aus Marmor,

- Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug

Fusbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen

2,5 kg anthrazil 24705 **37380** 7 / 80 Sack

0 24705 **32526** 4 / 90 Eimer 0 24705 **32525** 7 / 90 Eimer



Bodenbelags- und Parkettklebstoffe

Bodenbeläge und Parkett verkleben: sicher mit ARDEX

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





Website Bodenbelags- und Parkettklebstoffe





Zum Aufbauberater





Außendienst kontaktieren

Das ARDEX Klebstoffsortiment

Universal

- Allroundprodukte
- Qualitätsprodukte für möglichst breite Anwendungsbereiche

Teppichbeläge und elastische Beläge

ARDEX AF 2224 Universalkleber

ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

Individual

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

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

Linobeläge

Elastische Beläge

ARDEX AF 785 Linoleumkleber

Teppichbeläge

ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber

ARDEX AF 280 Linoleum- und Teppichkleber

ARDEX AF 270 Textilbelagskleber

ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber

Parkett

ARDEX AF 495 2K-PU Kleber

ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber

ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber

ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber

ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber

Spezial

Problemlöser für spezielle Anwendungssituationen

Kontaktkleber

ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber

Fixierungen

ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen **ARDEX AF 824** Leitfähigkeitszusatz

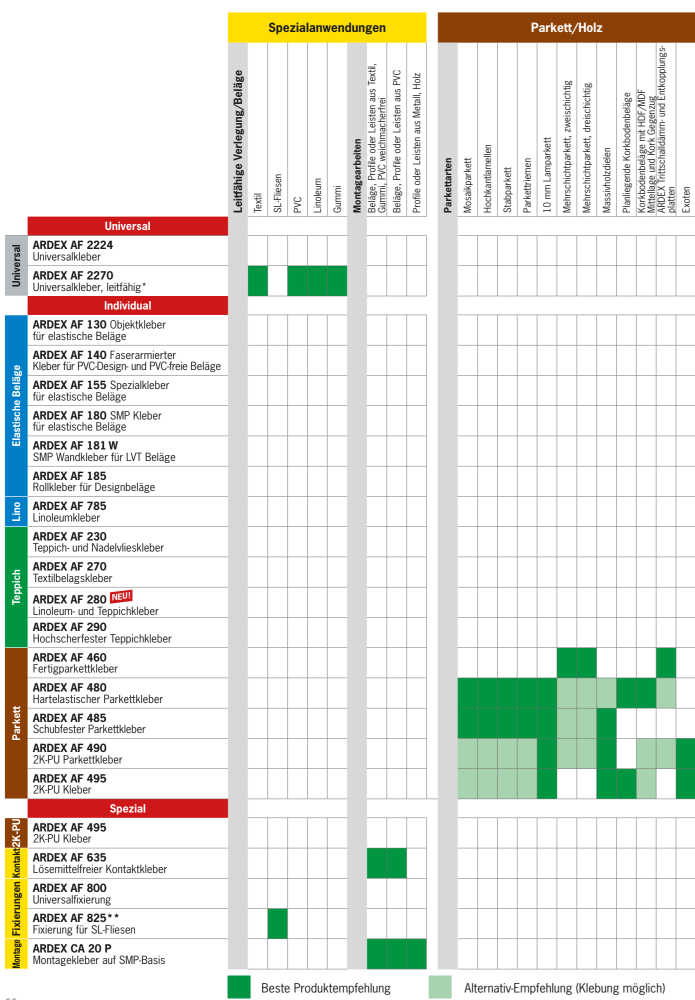
ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung

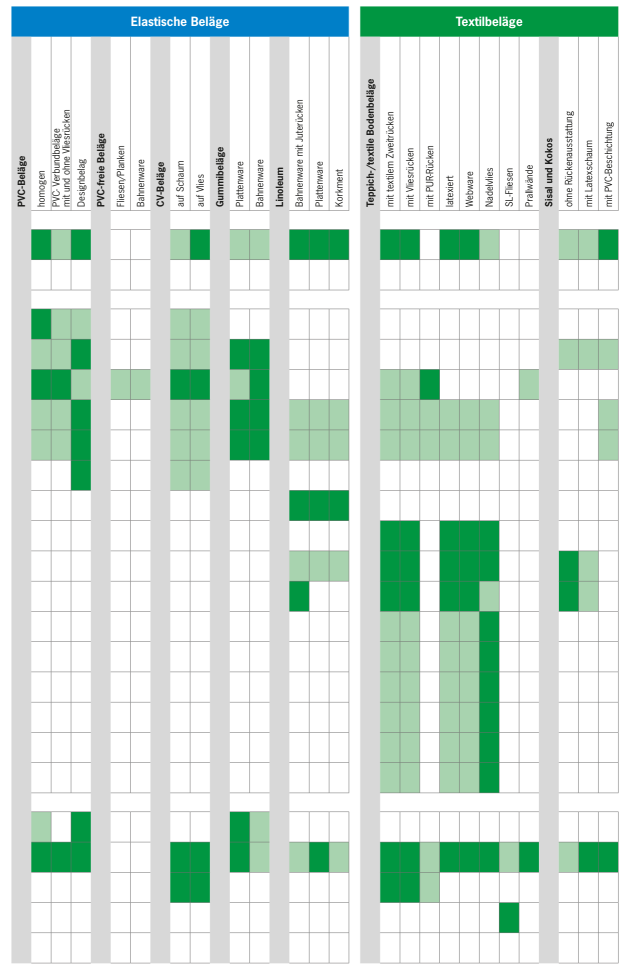
ARDEX AF 800 Universalfixierung

Montagekleber

ARDEX CA 20 P Montagekleber auf SMP-Basis

Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe





^{*} Als leitfähige Grundierung ARDEX AF 823 einsetzen

^{**} Ableitfähige Verlegung unter Zugabe von ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz

Produktname

Auslobungen

Einsatzbereich

Kurzbeschreibung



ARDEX AF 2224









- besonders geeignet für PVC-Design-Beläge
- sehr großes Anwendungsspektrum
- hohe Scherfestigkeit
- sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Fliesen, Platten und Bahnen - PVC-Design-Belägen in Fliesen
- oder Plankenformaten - CV-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- Linoleum-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 2,5 mm
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen wie z.B Vliesrücken, Latexschaumoder latexierter Rückenausstattung
- gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Quarzvinylplatten
- Kokos- und Sisalbelägen mit und ohne Rückenausstattung auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion Materialbedarf: ca. 250–550

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen

nicht über 75 % Ablüftezeit: 0 – 15 Min. Einlegezeit: 20 – 30 Min.

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Sprühextraktionseignung: ia gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

Für innen, Boden

- leicht verstreichbar

sehr emissionsarm

Heller, leitfähiger

Nadelyliesbelägen

- Linoleumbelägen

4 mm Schichtdicke

- Textilbelägen

– PVC-Belägen

Dispersionsklebstoff zum

- Kautschukbodenbelägen bis

auf saugfähigen Untergründen.

Kleben von leitfähigen

Beläge

beläge

Klebstark

- für textile und elastische

- für Linoleum- und Kautschuk





ARDEX AF 130

Obiektkleber für

elastischeBeläge



Für innen, Boden

- gute Anfangshaftung

Dispersionsklebstoff zum

Kleben von - PVC-Belägen

- sehr emissionsarm

– CV-Belägen

auf saugfähigen Untergründen.

- hervorragende Belagsbenet-- PVC- Design-Belägen (LVT) zung
 - Faserarmierung minimiert das Resteindruckverhalten

ARDEX AF 140

Faserarmierter Kleber für

PVC-Design- und PVC-freie Beläge

(1)

EC1

ARDEX AF 140 zeichnet sich

durch universelle Einsetzbarkeit,

das ausgeprägte Haftungsspek-

trum sowie gute Anfangs- und

- Nassbettklebstoff mit breitem

Anwendungsspektrum

Für innen, Boden

Endfestigkeit aus.

- sehr emissionsarm

Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformater
- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen
- PVC-freien Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke

auf saugfähigen Untergründen.



Rohstoffgrundlage:

Verarbeitungsbedingungen nicht über 75 %

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Shampoonier- und

Lagerung: kühl, aber frostsicher gut verschließen

originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



Rohstoffgrundlage:

nicht über 75 %

Einlegezeit: 10 – 20 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen lagern, angebrochene Gebinde Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

lagerfähig.

Rohstoffgrundlage:

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Temperatur: nicht unter +15°C nicht über 75 %

Ablüftezeit: 0 – 15 Min.

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)



ARDEX AF 155





Für innen, Boden und Wand

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

- breites Anwendungsspektrum
- sehr ergiebig
- PVC-Belägen
- CV-Belägen
- PVC Design-Belägen (LVT)
- Quarzvinylplatten

ARDEX GmbH

Z-155.20-607

uprodukt nach

Rohstoffgrundlage:

nicht über 75 %

Nassklebung

nach EN 12529)

Shampoonier- und

gut verschließen

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

gen Untergründen als Halbnass-

Fußbodenheizungseignung: ja

lagern, angebrochene Gebinde

ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig

Sprühextraktionseignung: ja

klebung und Haftklebung

- Dicke
- textilen Bodenbelägen mit textilen, Latex, PVC- oder PUR-Rückenausstattungen

saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



ARDEX AF 180

SMP Kleber für elastische Beläge



einfaches Handling, kein An-

- homogenen und heterogenen

PVC-Belägen in Bahnen und

Kautschukbelägen in Bahnen

- PVC Korkbeläge nach DIN EN

- Schmutzfangschleusen mit

PVC-Beschichtungen

Kunstrasenbelägen

- Linoleumbelägen

- Nadelyliesbelägen

schneller Kraftaufbau

– PVC-Designbelägen

Fliesen

- CV-Belägen

und Fliesen

- für hochbelastbare Bereiche

- rühren, keine Restmengen SMP-Klebstoff für die Klebung
- lange Nachklebrigkeit
- sehr emissionsarm Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Wandund Bodenbelägen wie:

- Gummibelägen bis 2.5 mm

auf saugfähigen und nicht



Rohstoffgrundlage: Silan-modi- Rohstoffgrundlage: Silan-modi- Rohstoffgrundlage: fiziertes Polymer

Materialbedarf: ca. 250 – 450 Materialbedarf: ca. 300 – 580 Materialbedarf: ca. 330 – 580 Materialbedarf: Nylon Rolle, g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +15°C
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +18°C
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +18°C
Temperatur: nicht unter +18°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF): mind, 50 %

Ablüftezeit: 5 bis 20 Min. auf Ablüftezeit: ca. 20 Min saugfähigen Untergründen als Einlegezeit: ca. 35 Min.

Nasskiedung 30 bis 60 Min. auf nicht saugfähi- **Reinigungsmittel:** vor der Ausgen Untergründen als Halbnass- härtung mit geeigneten öl- oder härtung mit geeigneten öl- oder wachshaltigem Pflegemittel Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529

GISCODE: RS10

Abpackung: Eimer 7,5 kg netto Lagerung: kühl, aber frostsicher Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig Lagerung: kühl, aber frostsicher aufbrauchen

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

SMP EC 1

ARDEX AF 181 W

SMP Wandkleber für

LVT Beläge

Für innen und außen, Boden Für Innen und außen, Boden optimal auf die Verlegung an

- Wandflächen abgestimm - auch zur Verlegung am Boden geeignet
- für hochbelastbare Bereiche
- einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen Auftrag mit Rolle möglich SMP-Klebstoff für die Klebung
- homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und
- PVC-Designbelägen
- Fliesen - CV-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Korkbeläge nach DIN EN
- Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtung
- auf geeigneten, saugfähigen und PVC-freie Beläge
- nicht saugfähigen Untergründen PVC-Wandverkleidungen
 - Linoleumbelägen - Nadelyliesbelägen

fiziertes Polyme

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

mind. 50 % nicht unter 75%

Ablüftezeit: ca. 10 - 40 Min

wachshaltigem Pflegemittel

nach EN 12529

GISCODE: RS10

aufbrauchen

lagerfähig.

ARDFX GmbH

Bauprodukt nach

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen

lagern, angebrochene Gebinde

gut verschließen und kurzfristig

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im

Einlegezeit: ca. 10 - 45 Min.

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



ARDEX AF 185

EC 1

ARDEX AF 185 zeichnet sich

durch leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit und sofortiger

Nutzbarkeit der verlegten Fläche

aus. Durch den stehend durch-

geführten Auftrag mit der Rolle

ARDEX AF 785 Linoleumkleber

Rollkleber für Designbeläge





Für innen, Boden

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

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

ermöglicht

Für innen, Boden

- sehr emissionsarm Haftklebriger Rollklebstoff zur
- Verlegung von: maßstabilen PVC-Designbelägen im Fliesen-, und Plankenformat (bis max. 120
- cm Länge) - CV-Bodenbeläge in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat auf saugfähigen Untergründen im

Innenbereich.

wird ein ergonomisches Arbeiten – hohe Scherfestigkeit - harte Klebstoffriefe sehr hohe Endfestigkeit - ver-

- hindert weitestgehend Dimensionsänderungen und Fugenbildungen
- schnelle Kraftentwicklung - sehr emissionsarm
- Dispersionsklebstoff zum Kleben - Linoleumbelägen mit Jutevlies-
- rücken - Korkment/Unterlagsbahn auf saugfähigen Untergründen.

Materialbedarf: TKBB1: ca. 375 - 425 g/m² Verarbeitungsbedingungen Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C

Einlegezeit: bis zu 180 Min. Finlegezeit: his 15 Min Reinigungsmittel: vor der

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

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

9 mm: ca. $120 - 150 \text{ g/m}^2$

Ablüftezeit: ca. 20 Min.

rocknung: Wasser

nach EN 12529)

nicht über 75 %

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage:

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Ablüftezeit: 0 bis 15 Min

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhlrolleneignung: ja (Rollen

Fußbodenheizungseignung: ja Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

7,5 kg 40 24705 **39006** 4 7,5 kg 40 24705 **32499** 1

ARDFX Gmb

Bauprodukt nac

10 kg 40 24705 **30319** 4

12 kg 40 24705 **30375** 0

Technische Daten

Temperatur: nicht unter +15°C **Temperatur:** nicht unter +15°C

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser I

Shampoonier- und **Lagerung:** kühl, aber frostsicher Leitfähigkeit des Klebstofffilms lagern, angebrochene Gebinde (DIN EN 13415): 10⁴ bis 3 x

> lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im

Acrylat-Dispersion Materialbedarf: 250 – 600 g / Materialbedarf: ca. 280 – 330 Materialbedarf: ca. 300 – 330 m² je nach Belagsrückseite und verwendetem Zahnspachtel

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Ablüftezeit: ca. 5 – 20 Min. Einlegezeit: ca. 5 – 30 Min.

Sprühextraktionseignung: ja

10⁵ Ù Widerstand

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C

Ablüftezeit: 0 – 10 Min.

Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Abpackung: Eimer 13 kg netto Lagerung: kühl, aber frostsicher

Verarbeitungsbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

> Einlegezeit: 15 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

12 kg 40 24705 **30386** 6

12 kg 40 24705 **30394** 1

13 kg 40 24705 **30379** 8

12 kg 40 24705 **30384** 2

Einlegezeit: 5 bis 60 Min. Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Reinigungsmittel: Shampoonier- und vor der Trocknung: Wasser Sprühextraktionseignung: ja Stuhlrolleneignung: ja (Rollen

> Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

> > 11 kg 40 24705 **30371** 2

68



ARDEX AF 230

Teppich- und

0

Nadelylieskleber

Produktname Kurzbeschreibung

Auslobungen



Einsatzbereich



ARDEX AF 230 zeichnet sich durch das breite Anwendungs spektrum und seine hohe Anfangsklebkraft aus.

- großes Anwendungsspektrum iir textile Bodenbeläge
- hohe Anfangsklebkraft

EC1

sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben

- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen, Latexschaum- oder latexierter Rückenausstattung gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen

ARDEX Gmbl

Z-155.20-606

uprodukt nach

Rohstoffgrundlage:

Materialbedarf:

nicht über 75 %

Spezialkunststoffdispersioner

ca. $375 - 500 \text{ g/m}^2$ je nach

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

verwendetem Zahnspachtel

Ablüftezeit: 5 - 10 Min.

Einlegezeit: 5 – 15 Min.

vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja

Shampoonier- und

Reinigungsmittel:

- auf saugfähigen Untergründen.



ARDEX AF 270 zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft und hohe Endfestigkeit aus. Dimensionsänderungen von Textilbelägen wird bestmöglich entgegengewirkt.

EC 1

ARDEX AF 270

Textilbelagskleber

0

- lange offene Zeit lange Einlegezeit mit guter Benetzung
- hohe Endfestigkeit verhindert weitestgehend Dimensionsänderungen und Fugenbildungen bei textilen Belägen
- niedriger Verbrauch
- sehr emissionsarm Dispersionsklebstoff zum Kleben
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen
- Textilbelägen mit Latexschaum oder latexierter Rückenausstattung
- Polyurethanbelägen mit Vlies-- Textilbelägen mit Naturfaserrücken anteilen - Nadelvliesbelägen
- Nadelvliesbelägen
- gewebten Textilbelägen
- Linoleumbelägen mit Jute- oder Glasvlies-rückenausstattung
- Korkment

ARDEX GmbH

7-155.20-606

Materialbedarf:

auf saugfähigen Untergründen im auf saugfähigen Untergründen im Bodenbereich.

ARDEX Gmb

NEU!

ARDEX AF 280

Linoleum- und Teppichkleber

- 40% weniger CO₂ im Vergleich

zum Marktstandard (bezogen

Einsparung fossiler Ressourcen

durch Einsatz einer nachhaltigen

Dispersion mit 22% biogenem

Kohlenstoff (Nachweis basie-

rend auf Rohstoffzertifikat)

natürlichen Rohstoffen

Dispersionsklebstoff

für die Verlegung von:

oder Juterücken

- Webbelägen

synthetischem Zweitrücken

- Korkment-Unterlagsbahnen

eimer

auf Muster EPD DIS 1)

EC 1

Für innen, Boden

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersioner (C14-Methode) ca. 325 – 450 g/m² je nach Materialbedarf: verwendetem Zahnspachtel

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

Ablüftezeit: 5 – 15 Min. Einlegezeit: bis 20 Min. Reinigungsmittel: vor der

Trocknung: Wasser Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529

(Rollen nach EN 12529 Fußbodenheizungseignung: Fußbodenheizungseignung: Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Sprühextraktionseignung: ia Lagerung: angebrochene Ge-Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen

binde gut verschließen Lagerzeit: Kühl aber frostfrei Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. schlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Polymerdispersionen mit nachweislich biogenem Kohlenstoffanteil

ca. 320 - 500g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C nicht über 75 % Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Ablüftezeit: 10 - 15 Min

Ablüftezeit: 0 - 10 Min. Einlegezeit: ca 15 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung mit Wasse Fussbodenheizungseignung: ja

Blauer Engel: DE-UZ 113 Abpackung: Eimer 12 kg netto Lagerung: angebrochene Gede gut verschließen

Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen Materialbedarf: ca. 400 – 525 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Einlegezeit: ca. 25 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhlrolleneignung: ja

Rollen nach EN 12529 Fußbodenheizungseignung: ia Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Lagerung: angebrochene Ge-

binde gut verschließen Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalver schlossenen Gehinde lagerfähig



ARDEX AF 290 Hochscherfester

Tennichkleber



Für innen, Boden

ARDEX AF 290 ist ein Problemlöser für kritische Beläge und zeichnet sich durch eine extrem harte Klebstoffriefe mit extrem hoher Scherfestig keit aus ARFDX AF 290 heug Nahtschrumpfungen auch bei

extrem hohe Scherfestigkeit Rezeptur mit hohem Anteil an (>2N/mm² nach DIN EN 14293) - biobasierte Bestandteile nach-

kritischen Belägen vor.

- harte Klebstoffriefe
- hohe Endfestigkeit - Lieferung im 100 % Recycling-
- beugt Nahtschrumpfungen bei kritischen Belägen vor Gebinde nach Entfernung des Folieninlays zu 100% recyclebar
 - großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge

sehr emissionsarm Linoleumbelägen mit Juterücken Dispersionsklebstoff zum Kleben

- Nadelvliesbelägen aller Art
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen
- Tuftingbelägen mit Vliesrücken, gewebten Textilbelägen

auf saugfähigen Untergründen.

RDEX GmbH 7-155.20-389

Materialbedarf:

verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen

nicht über 75 % Ablüftezeit: keine

Einlegezeit: ca. 30 Min. Abbindezeit: ca. 24 Std.

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern

Lagerung: angebrochene kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 18 Monate im

originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

18 kg 40 24705 **30389** T

Für innen. Boden

ARDEX AF 485

Schubfester Parkettkleber

EC1

- leicht verstreichbar

hohe Endfestigkeit

rissfugen

Substanzen

DIN FN 13227

DIN EN 14761.

DIN EN 13488

DIN EN 13489

DIN 68702

- hervorragender Riefenstand

- schneller Festigkeitsaufbau -

minimiert die Gefahr von Ab-

- frei von weichmachenden

13629 und DIN EN 13990

- Massivholz-Lamparkett nach

- Hochkantlamellenparkett nach

lang, mind, 16 mm dick

Breitlamelle, Modulklotz

nach DIN EN 13226

Mosaikparkett nach

- Stabparkett, Parkettriemen

Mehrschichtparkett nach

- Korkbodenbeläge mit HDF/

Gegenzug nach DIN EN 12104

MDF Mittellage und Kork

- Korkbeläge nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104

- Holzpflaster RE/WE nach

Entkopplungsplatten auf

gründen im Innenbereich

- ARDEX Trittschalldämm- und

geeigneten, saugfähigen Unte

SMP

- hartelastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178

ARDEX AF 480

Hartelastischer

Parkettkleber

SMP

- leicht verstreichbar
- hervorragender Riefenstand

EC1

Für innen, Boden

- schneller Festigkeitsaufbau hohe Endfestigkeit
- Flastischer SMP-Klehstoff nach - minimiert die Gefahr von Ab-ISO 17178 für die Klebung von: rissfugen - Mehrschichtparkett mit Oberverbindet Vorteile von
- schubfesten und elastischen Klebstoffen – ARDEX Trittschalldämm- und

Festelastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick - Breitlamelle, Modulklotz DIN
- EN 14761, Stabparkett, Parkettriemen nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN FN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990, max. 18 cm Breite. Dicken-/ Seitenverhältnis ab 1:8
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Korkbodenbeläge mit HDF/ MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104
- ARDFX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten

auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Materialbedarf:

Ablüftezeit: keine

Einlegezeit: ca 20 Min.

tens nach 24 Stunden

Reinigungstüchern

GISCODE: RS 10

Abbindezeit: ca. 24 Std

Reinigungsmittel: vor der

Aushärtung mit ARDEX CW

Lagerung: angebrochene

kurzfristig aufbrauchen

Fußbodenheizungseignung

Gebinde gut verschließen und

Lagerzeit: Ca. 18 Monate im

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

ca. 800 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel ca. 400 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +18°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Temperatur: nicht unter +18°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Ablüftezeit: keine Einlegezeit: ca 40 Min. Abbindezeit: ca. 12 Stunden auf saugfähigen Untergründen und ca. 24 Stunden auf dichten Oberflächenbehandlung: frühes-Untergründen

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW nigungstüchern Fußbodenheizungseignung:

GISCODE: RS 10 Lagerung: angebrochene binde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde

lagerfähig. Z-155.10-59

40 24705 **39287** 7 44 Fimer

- hohe Festigkeit

- sehr emissionsarm Harter Parkettklebstoff nach ISO 17178 für die schubfeste
- 10 mm Massivholz-Lamparkett Harter SMP-Parkettklebstoff nach
- ISO 17178 für die Klebung von: - Mosaikparkett nach DIN EN 13488 - Massivholzdielen nach DIN EN
 - Hochkantlamellenparkett nach
 - Stabparkett nach DIN EN
- DIN EN 14761, max. 200 mm - Mehrschichtparkett nach DIN
 - Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990
 - ARDEX DS 30 Entkopplungs-
 - platten
 - freigegebenen sind

saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für innen und außen, Boden Für innen und außen, Boden

– wasserfrei – kein Quellen des

ARDEX AF 490

2K-PU Parkettkleber

(EC1)

- Holzes
- Klebung von:
- nach DIN EN 13227
- DIN EN 14761
- 13226
- EN 13489

- Laminatböden die vom Hersteller für die vollflächige Klebung

auf saugfähigen und nicht



Rohstoffgrundlage:

nicht über 75%

gungsmittel

Ablüftezeit: keine

Polyurethan, zweikomponentig

Verarbeitungsbedingungen

Topfzeit: ca. 35 – 40 Min.

öl- oder wachshaltigen Reini-

originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Polyurethanwerkstoff

Materialbedarf: ca. 800 -

in Platten Linoleumbelägen Laminatböden Kunstrasen-, Gummigranulat-, Sportstättenund anderen geeig-

ARDEX AF 495

2K-PU Kleber

EC1

universell einsetzbar für Par-

aus Kautschuk und PVC

sehr hohe Festigkeit, für

(Industrie, Sportstätten,

hinter Fensterfronten

Schwerlast)

Bereich

Klebungen von:

DIN EN 14761

DIN EN 13489

DIN EN 13488

Mosaikparkett nach

kettböden sowie Bodenbeläge

höchst beansprüchte Bereiche

hoher Wärmestand für hoch

beanspruchte Bereiche z. B

Feuchtigkeits- und witterungs

Feuchträumen und im Outdoor

beständig, für Anwendung in

Harter Parkettklebstoff nach

Breitlamelle, Modulklotz

13226 Mehrschichtparkett nach

13629 und DIN EN 13990

Massivholz-Lamparkett nach

DIN EN 13227 Kautschukbelä-

gen in Platten

– PVC-Design Belägen

– PVC- und PVC-Verbundbelägen

ISO 17178 für hochbelastbare

Hochkantlamellenparkett nach

DIN EN 14761, Stabparkett

Parkettriemen nach DIN EN

Massivholzdielen nach DIN EN

neten In- und Outdoor-Belägen

auf verlegegeeigneten, saugfähigen und dichten Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Polyurethan, zweikomponentie Materialbedarf: Materialbedari: ca. 800 – Haterialbedari: ca. 800 – 1500 g/m² je nach verwendetem ca. 350 – 1500 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Topfzeit: ca.35 – 40 Min. Ablüftezeit: ca. 5 – 45 Min. Einlegezeit: ca. 50 Min.

Reinigungsmittel: vor Aushär tung mit ARDEX CW Reinigungs-Einlegezeit: ca. 50 Min. Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529) Reinigungstüchern geeignetem Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: RU 1 – lösemittel **Lagerung:** angebrochene Fußbodenheizungseignung: ja Gebinde gut verschließen und GISCODE: RU 1 Lösemittelfreier kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Lagerung: angebrochene lagerfähig. Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im

ARDEX GmbH 7-155.20-425

40 24705 **30378** 1 60 Fimer

71

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer

70

Technische Daten

12 kg 40 24705 **42004** 4

12 kg 40 24705 **30372** 9

12 kg 40 24705 **45155** 0

12 kg 40 24705 **30373** 6

Rohstoffgrundlage: Silanmodifiziertes Polymer ca. $800 - 1500 \text{g/m}^2$ je nach

AF 460

ARDEX AF 460

Fertigparkettkleber

EC 1

Für innen, Boden

- leicht verstreichbar

- guter Riefenstand

EN 13489

- untergrundschonend

Entkopplungsplatten

auf geeigneten, saugfähigen

Untergründen im Innenbereich.

- elastischer SMP-Klebstoff

schneller Festigkeitsaufbau

flächenbehandlung nach DIN

SMP

Temperatur: nicht unter +18°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Oberflächenbehandlung: frühestens nach 24 Stunden

Fußbodenheizungseignung: j Gebinde gut verschließen und

originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Z-155.20-389

40 24705 **30388** 0 44 Fimer

6,75 kg 40 24705 **37200** 8



ARDEX AF 635

Lösemittelfreier

Kontaktkleber

EC1

Produktname

Kurzbeschreibung









- einem Pinsel oder einer Walze auftragen.

 – Haftklebstoff im Kontaktverfah-
- ren auf Dispersionsbasis sehr großes Anwendungs-

635 lässt sich sehr gut mit

- spektrum leicht aufzutragen sofortige Anfangshaftung nach
- Trocknung sehr emissionsarm Dispersionshaftklebstoff zum
- Kleben von: homogenen und heterogenen
- PVC-Belägen PVC-Weichsockelleisten
- Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk
- Hohlkehlsockeln textilen Belägen; auch störrischen Nadelvliesbelägen oder Webware
- Prallwandbelägen
- CV-Belägen LVT/Designbodenbelägen Dämmunterlagen
- Linoleum
- Kautschukhelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

ARDEX GmbH Bauprodukt nach



Rohstoffgrundlage: Materialbedarf: 250 - 500 g/m² je nach verwendetem Auftragswerkzeug und Belag, bei beidseitigem Auftrag.

Verarbeitungsbedingungen **Temperatur:** nicht unter +15°C **Temperatur:** nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Ablüftezeit: 10 – 15 Min. auf nicht über 75 %

Ablüftezeit: ca. 30 bis 180 Min., abhängig von Belag und Untergrund

Einlegezeit: bis zu 6 Stunden Reinigungsmittel: vor der

Trocknung: Wasser Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja **GISCODE:** D1 – lösemittelfrei

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

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Lagerzeit: In trockenen Räumen lagerfähig. ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX AF 800 Universalfixierung



ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung



ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz



- Für innen, Boden ARDEX AF 800 zeichnet sich durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserreemulgierbar-
- breites Anwendungsspektrum - sehr ergiebig
- hohe Nachklebrigkeit
- wasserablösbar
- sehr emissionsarm
- Klebstarke, wasserablösbare, roll-spachtelfähige Fixierung zum Fixieren von: - textilen Belägen mit Vlies-
- rückenausstattung - textilen Belägen mit textiler
- Rückenausstattung - textilen Belägen mit Plan-
- schaumrücken – CV Belägen
- ARDEX DS 40 Trittschalldämmund Entkopplungsplatten
- auf saugfähigen Untergründen und auf vorhandenen Nutzbe-

Für innen. Boden

- Ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes - sehr emissionsarm
- gebrauchsfertig
- Leitfähige Grundierung für die nachfolgende ableitfähige Verlegung
- von: - PVC-
- Textil-- Linoleum-
- Kautschukbelägen mit ARDEX AF 2270 Universalkleber,

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im

Zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen.

- Dispersion aus leitfähigen Spezialpigmenten zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung fü SL-Fliesen.
- zur Erstellung einer leitfähigen Dispersion
- zur ableitfähigen Fixierung von SL-Belägen im Innenbereich

Rohstoffgrundlage: Pigment-



Rohstoffgrundlage: redisper-

gierbare Kunststoffdispersion

Materialbedarf: 150 - 300

Verarbeitungsbedingungen

saugfähigen Untergründen 30 bis 45 Min. auf nicht saug-

Einlegezeit: 90 – 120 Min.

Reinigungsmittel: Wasser

Fußbodenheizungseignung: ja

Sprühextraktionseignung: ja

originalverschlossenen Gebinde

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Shampoonier- und

fähigen Untergründen

Belagsrückseite und Untergrund-

g/m², je nach Auftragsart,

Rohstoffgrundlage: Acrylatdis-

persion Materialbedarf: ca. 120 – 150 Auftragswerkzeug: Schaum-

Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Verarbeitungsbedingungen

Trocknungszeit: ca. 3 – 5 Std. **Ableitwiderstand:** $< 3 \times 105 \Omega$ EN 13415): 104 bis 3 x 105 Ω Reinigungsmittel: vor der Trocknung mit Wasser

Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsicher GISCODE: D1

Abpackung: 10 kg Kanister Lagerung: kühl, aber frostsicher Crisical Ca. 6 Monate im Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen

> Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Mischungsverhältnis:

1 Teil AF 824 Leitfähigkeitszusatz + 4 Teile AF 825 Fixierung für SL Fliesen

Materialbedarf: ca. $80 - 150 \text{ g/m}^2$ gebrauchsfertige Mischung Verbindung mit ARDEX AF 825

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Leitfähigkeit des Filmes (DIN Widerstand mit ARDEX AF 825 GISCODE: D1 – lösemittelfrei

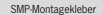
lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

originalverschlossenen Gebinde





ARDEX CA 20 P



(8)



Für innen, Boden

- stark klebrig
- schnell trocknend
- sehr emissionsarm sehr sparsam im Verbrauch
- Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von selbstliegenden Teppichfliesen

ARDEX AF 825

Fixierung für SL-Fliesen

(EC1)

- Bitumen/Vlies-
- EVA/Vlies-
- PVC-- PUR Rückseite

7-155 20-495

Rohstoffgrundlage:

Rolle: ca. 80 - 100 g/m²

Verarbeitungsbedingungen

Ablüftezeit: mind. 30 Min. auf

mind. 60 Min. auf nicht saug-

ca. 24 Std. nach Trocknung

vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen

Sprühextraktionseignung: ia

Lagerung: kühl, aber frostsicher

lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

saugfähigen Untergründen

fähigen Untergründen

Reinigungsmittel:

Shampoonier- und

nach EN 12529)

Kunststoffdispersion

Materialbedarf:

nicht über 75 %

Einlegezeit:

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im

Für innen und außen, Wand und Boden

- 1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere
- lösemittelfrei, wasser- und
- isocvanatfrei
- hohe Klebkraft
- schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge
- Kleben und Montieren von:
- Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten Kabelkanälen
- Dämmplatten
- Holz- und Kunststoffwerkstoffen
- Metallprofilen
- Parkettelementen
- keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen.

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

Feuchte Reinigungstücher zur schonenden Entfernung von Klebstoffrückständen auf glatten

zeugen und Maschinen. extrem reissfeste, widerstandsfähige und fusselarme Viskosevliestücher mit Textilcharakter

Nutzbelägen, sowie für die gründliche Reinigung von Werk-

ARDEX CW

Reinigungstücher

- mit schonender, kraftvollen
- Reinigungssubstanz getränkt - zur Entfernung von Klebstoff-
- und Epoxyrückständen auf Werkzeugen und Nutzbelägen
- schnell trocknend ohne Rückstände, angenehmer frischer Duft
- im wiederverschließbaren Spendereimer

Geeignet u.a. zur Entfernung / Reinigung von: - 1-K PU- und SMP-Klebstoffrück-

- ständen im frischen Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik - 2-K PU- und Epoxidharz-Kleb-
- stoffrückständen im frischen Zustand auf Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik - Dispersions-Klebstoffrückständen im frischen und leicht
- angetrocknetem Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und PVC-Belägen - Klebstoffrückständen der ge-
- nannten Klebstoffe von Werkzeugen, Maschinen u. ä. Zementären Rückständen z. B. Zementschleier auf kerami-
- schen Belägen Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs etc.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer Konsistenz: thixotrop

Farbe: weiss Materialbedarf: 30 - 40 ml/ Temperatur: nicht unter +15°C Ifdm (abhängig vom Zuschnitt Relative Luftfeuchtigkeit (rF): der Düse)

Hautbildezeit (23°C/50% rF): ca. 7 – 10 Min. **Durchhärtung** (23°C/50% rF): 3 – 4 mm/24 Std.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C

Temperaturbeständigkeit: (bis +200°C kurzzeitig, 15 - 20

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

Materialart:

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

pH-Wert: ca. 5 in flüssig Konzentrat

Dichte: ca. 1,01 kg/L Flüssigkeit Abpackung: Kunststoff-Eimer mit 72 Tüchern Inhalt 6 Eimer im Karton

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

Lagerzeit: Ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer

Technische Daten

2,5 kg 40 24705 **40338** 2 Palettenbeladung

10 kg 40 24705 **30383** 5

10 kg 40 24705 **37212** 1

о кд 40 24705 **30377** 4

10 kg 40 24705 **30376** 7

310 ml Kartusche 40 24705 **73129** 4 90 Kartons mit 12 Kartuschen Eimer mit 72 Tüchern 40 24705 **32585** 1

Pandomo AN ARDEX BRAND



Maßgeschneiderte Unikate

PANDOMO ermöglicht die Gestaltung einzigartiger Raumerlebnisse für die Lebensund Arbeitswelten der Zukunft



Fugenloses Raumerlebnis

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



Langlebige Naturmaterialien

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



Individuelle Projektberatung

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



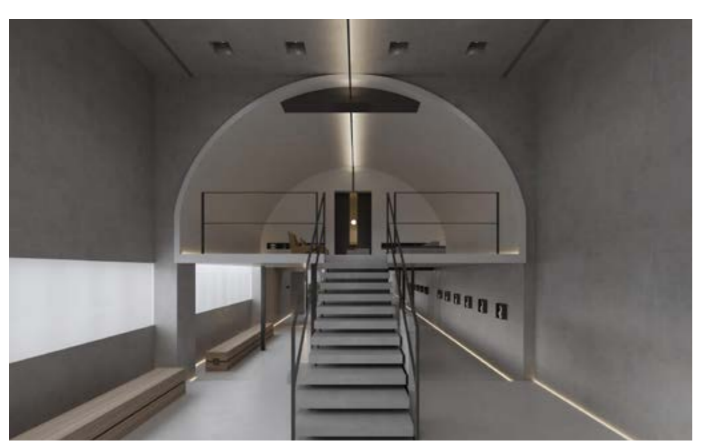
Premium-Markenqualität

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



Internationales Verarbeiter-Netzwerk

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



PANDOMO Showroom Shanghai, China, FF DESIGN



+49 2302 664 430 info@pandomo.com pandomo.de





Cool Glacier C16

Wild Mauve

open your space

Cherry Blossom C13

Elegante, moderne Pastellfarben

Earthy Violet C18

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



Produktname

Kurzbeschreibung



Deco Primer

Weißpigmentierte

Weißpigmentierte Grundierung

für dekorative Clay Wand-

– verbessert die Haftung

– erleichtert das Aufbringen

Gut deckende Grundierung und

Haftbrücke für nachfolgende Spachteltechniken mit PANDO-

tonplatten sowie auf Latex- und

und Deckenflächen

gute Deckkraft

- gebrauchsfertig

Acrylatfarben u. ä.



Clay

Feinputz auf Kalk-Lehmbasis für

dekorative Wandflächen

EC 1



Oberflächenfinish auf

Bienenwachsbasis

EC1)



















- werkseitig eingefärbt in natürlichen Farbtönen
- Naturton CO1 Wool White ist individuell einfärbbar mit PAN-DOMO CC Farbkonzentraten - gebrauchsfertig
- einfache Verarbeitung MO Clay Feinputz auf Kalk- Lehm stoffen: fördert das natürliche basis auf Untergründen wie z.B. mineralischen Putzen. Gipskar-Raumklima
 - sehr gute Wasserdampfaufnahme und feuchteregulierende Eigenschaften
- der Oberfläche polierfähig - gebrauchsfertig atmungsaktiv
 - nach Trocknung nicht wasserlöslich

- wischbeständig

Oberflächenfinish zum Schutz - basierend auf natürlichen Roh- und zur Farbintensivierung von PANDOMO Clay Wandflächen

Für innen Farbintensivierung und Schutz

Zur Gestaltung von strapazierfähigen Wand- und Deckenflächen, auf Zement-Kunststoff-Basis.

Foyers, öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und im privaten Wohnbereich.



freie, weiße Kunstharzdispersion Materialbedarf: ca. 200 g/m² je nach Untergrundbeschaffen-

Abpackung: Eimer mit 5 kg und Verarbeitungsbedingungen 25 netto

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

Rohstoffgrundlage: Lösemittel- Rohstoffgrundlage: Kalk, Lehm, Marmor, Natursand, Zellu- seife auf Bienenwachsbasis, Materialbedarf: ca. 700 g/m² von Ölen und Auftragsschicht

> Temperatur: +5°C bis + 30°C Trocknungszeit: ca. 1 Stunde Abpackung: Eimer 20 kg netto
> Palettenbeladung: 33 Eimer
>
> Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Lagerung: Angebrochene Gebin- lagerfähig. Frostfrei lagern. de gut verschließen und Material im Eimer mit Folie bedecken. In kühlen, frostfreien Räumen ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Wachslosefasern, Wasser und Additive. Ammoniumtartrat, Wasser; frei

> Materialbedarf: ca. 50 – 80 g/ m² je nach Untergrundbeschaf-

 $\textbf{Abpackung:} \ \mathsf{Dose} \ \mathsf{mit} \ 1 \ \mathsf{kg}$

Erstellen von repräsentativen, kreativ gestalteten Sichtflächen, wie z.B. in Ausstellungsräumen,

Anmischverhältnis:

ca. 2,5 I Wasser: 5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/l Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: ca. 1,0 - 1,5

kg pro gestalteten m² auf ebenem Untergrund

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.



dispersion zum Einsatz unter PANDOMO Wall White Dekor-

- Verhindert Durchschlagen von:

- Lagerung: Ca. 24 Monate im

Fermacell - Rissen und Stoßfugen

Lösemittelfreie, weiße Kunstharz- Zum Schutz von eingefärbten spachtelmasse. Verhindert das Durchschlagen des Untergrundes wie z.B. Stoßfugen, Risse, diverse Beschichtungsstoffe.

Primer

Voranstrich und

Haftbrücke, PR

- Beschichtungsstoffen

Materialbedarf:

- unterschiedlichen Materialien wie z.B. Gipsputz, Kalkputz,

benötigt.

Bei einem MV 1: 2 werden ca.

50 g konzentriertes PANDOMO

Primer und 100 ml Wasser/m²

Lagerung: Ca. 12 Monate im

lagerfähig. Frostfrei lagern.

- Beschichtungen
- originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.

(P) CC

Farbkonzentrat

Zum Einfärben von pulver-förmigen ARDEX Erzeugnissen.

Für PANDOMO Wall White und

Die bindemittelfreien Abtönkon-

zentrate sind keine Anstrich-

- untereinander mischbar

ARDEX A 900.

- hochkonzentriert

sehr ergiebig

- bindemittelfrei

Nr. 1 schwarz

Nr. 2 weif

40 24705 **22114** 6

Nr. 1 schwarz 40 24705 **73350** 2

5 I Kanister* (ca. 5,5kg)

40 24705 **73351** 9 5 | Kanister* (ca. 8,6kg)

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

250 ml Flasche (ca. 273g)

mittel

und polierten Oberflächen von PANDOMO Wall White PANDOMO Stone Oil Steinöl ist beständig gegen Wein, Bier Limonade, Kaffee, Obstsaft Milch, Wasser. Im Innenbereich für PANDOMO

- - abriebfest

Für innen

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

Spezifisches Gewicht: Spezifisches Gewicht:

ca. 0,9 kg/l ca. 1,0 kg/l Materialbedarf: Materialbedarf: ca. 25 – 30 g/m² bei 1-fachem ca. 25 - 50 ml/m

Stone Oil

Steinöl, SP-SL

Auftrag Lagerung: Ca. 12 Monate im Lagerung: In trockenen Räumen originalverschlossenen Gebinde Auftrag ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig. binde möglichst umgehend originalverschlossenen Gebinde

Seidenmatt-Siegel - schnell trocknend Wall White Dekorspachtelmasse. – leicht zu verarbeiten

und geölte Bodenflächen vor

dem Auftrag von PANDOMO

Für innen

Undercoat

Porenfüller, SP-F

- sehr ergiebig

lagerfähig. Angebrochene Ge-

verarbeiten.

Für innen Wässrige, acrylat- und urethan-

Zum Schutz und zur Versiegehaltige Grundierung für polierte lung von PANDOMO-Böden und

> Seidenmattes Oberflächenfinish – wasserbeständig

PU Sealer

Wässrige Polyurethan-

Versiegelung, SP-PS

EC 1

- Glossy Finish Seidenglanz-Siegel oder PANDOMO Matt Finish - scheuerbeständig
 - lösemittelfrei

 - geruchsarm
 - sehr ergiebig

Spezifisches Gewicht:

Komponente A = ca. 1,0 kg/lKomponente B = ca. 1,2 kg/l

Materialbedarf: ca. 80 g/Auftrag

quellen zu schützen.

Lagerung: PANDOMO PU Sealer kann in trockenen Räumen, bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 6 Monate gelagert werden. Das Produkt ist vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Hitze

5 kg 40 24705 **43850** 6 120 Eimer

Gebindegrößen

EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

25 kg 40 24705 **43849** 0

20 kg C01 Wool White 40 24705 **43853** 7

1 kg 40 24705 **43728** 8

40 24705 **30630** 0 gepackt zu 4 Stück 160 Beutel

Nr. 3 blau 40 24705 **22116** 0 250 ml Flasche (ca. 273g) Nr. 3 blau 40 24705 **73352** 6 5 I Kanister* (ca. 5,5kg) Nr 4 rot 40 24705 **22132** 0 250 ml Flasche (ca. 265g) Nr. 4 rot 40 24705 **73353** 3 5 | Kanister* (ca. 5,3kg) Nr. 5 gelb 40 24705 **22133** 7 250 ml Flasche (ca. 258g) Nr. 5 gelb 40 24705 **73354** 0 5 I Kanister* (ca. 5,2kg) Nr. 6 grün 40 24705 **22134** 4 250 ml Flasche (ca. 293g) Nr. 6 grün 40 24705 **73355** 7 5 I Kanister* (ca. 5,9kg) Nr. 7 umbra 40 24705 **22135** 1 250 ml Flasche (ca. 300g) Nr. 7 umbra 40 24705 **73356** 4 5 | Kanister* (ca. 6,0kg) Nr. 8 braun 40 24705 **22136** 8 250 ml Flasche (ca. 350g) Nr. 8 braun 40 24705 **73357** 1

5 I Kanister* (ca. 7,0kg Nr. 9 oxyd-rot 40 24705 **22137** 5 250 ml Flasche

Nr. 9 oxyd-rot 40 24705 **73358** 8 5 I Kanister* (ca. 8,3kg) Nr. 10 oxyd-ocker

40 24705 **22138** 2

Nr. 10 oxyd-ocker 40 24705 **73359** 5

5 | Kanister* (ca. 7,1kg)

250 ml Flasche (ca. 353g)

(ca. 413g)

40 24705 **59148** 5

1 | Dose

3 | Kanister 40 24705 **70458** 8 210 Stück Kanister 40 24705 **70336** 9

5 I Kanister 40 24705 **22403** 1

3,52 kg Kanister mit 3,2 kg Flasche mit 0,32 kg 40 24705 **24538** 8

77





Produktname Kurzbeschreibung

Auslobungen



 Glossy Finish Seidenglanz-Siegel, SP-GS





 Basic Cleaner Grundreiniger



Unterhaltsreiniger

Einsatzbereich

Für innen

Filmbildende, wasserbasierte Ac- Filmbildende, wasserbasierte rylat-Wachs-Schutzversiegelung Acrylat-Wachs-Schutzversiege-Schutzfilm für PANDOMO Bodensysteme, die mit PANDOMO Stone Oil geölt oder mit PANDOMO PU Sealer versiegelt wurden.

- seidenglänzend - rutschhemmend
- schmutzabweisend
- strapazierfähig
- trittfest

Für innen

Schutzfilm für PANDOMO Boden-systeme, die mit PANDOMO Stone Oil geölt oder mit PANDOMO PU Sealer versiegelt wurden.

- seidenmatt
- rutschhemmend
- schmutzabweisend - strapazierfähig
- Trittfest

Für innen

Zur Grund- und Zwischenreini-gung von PANDOMO Bodenflä-chen, die mit PANDOMO Glossy oder Matt Finish oder mit PANDOMO PU Sealer Wässrige Polyurethan-Versiegelung behandelt wurden.

- entfernt Pflegemittelschichten - materialschonend und pH-neutral
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- mit Wasser verdünnbar
- schaumarm

Für innen

Zur regelmäßigen, z.B. wöchentlichen Unterhaltsreinigung für alle PANDOMO Böden, die mit PANDOMO Stone Oil Steinöl, PANDOMO Glossy Finish, Matt Finish oder PANDOMO PU Sealer Wässrige Polyurethan-Versiegelung behandelt wurden.

Darüber hinaus ist PANDOMO Cleaner auch für die Reinigung von wasserbeständigen Oberflä-chen wie Korkbelägen, Holzfußböden, PVC-Böden, Steinböden, Linoleumböden, Fliesen, Türen, Wänden, Glas, Fensterrahmen und Kunststoffoberflächen geeignet.

Nur für den Innenbereich. Zur maschinellen Reinigung geeignet.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht: ca. 1.0 kg/l

Materialbedarf: ca. 40 – 50 ml/m² je Auftrag Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

Spezifisches Gewicht: ca. 1,03 kg/l

umgehend verarbeiten.

Materialbedarf: ca. 25 ml/m² je Auftrag Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst

Materialbedarf:

Grundreinigung: ca. 25 ml/m²

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

Materialbedarf: ca. 1-10 ml/m

Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 36 Monate lagerfähig. An-gebrochene Gebinde möglichst imgehend verarbeiten.



 Care & Clean Unterhaltspflege

Für innen

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

Materialbedarf: 1 – 10 ml/m² Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 36 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.



Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

5 | 40 24705 **22404** 8

5 I 40 24705 **24884** 6

40 24705 **39251** 8

5 I 40 24705 **39250** 1 96 Kanister

1 | Flasche (VE = 15 Flaschen) 40 24705 **39249** 5

30 Verpackungseinheiter

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

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



Wandspachtelmassen

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







Zum Aufbauberater





Außendienst

Wandspachtelmassen



ARDEX A 800 **READY** Mineralischer Flächenspachtel

Auslobungen

Einsatzbereich

Kurzbeschreibung

Produktname



Für innen, Wand und Decke

EC1

- gebrauchsfertig - zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2
- auf null ausziehbar
- einfach zu schleifen
- für Schichtdicken bis 6 mm - Brandverhalten:
- A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1

zen usw.

Einsatzbereich

- Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus Beton, Porenbeton, Putz, Gipskarton- und Gipsfaserplatten wasserfesten, scheuer- und waschbeständigen matten Dispersionsanstrichen u.a. vor der Ausführung von Anstrich-Putzarbeiten mit Kunstharzput-
- Erreichen der Oberflächengüten Q2 Q4 auf Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.).
- zur Aufnahme von: Farben, Tapeten und Dekorspachtelmassen. Nicht geeignet für die Aufnahme von dichten Wandbelägen z.B. Metalltapeten

Normen, Prüfzeugnisse Werkmäßig hergestellter Innenputz mit organischen Bindemitteln Halterungen für Armaturen, zur Verwendung auf Innenwänden, Installationen u.a.m. Decken und Pfeilern DIN EN



ARDEX A 828 Wandfüller und Flächenspachtel



Für innen, Wand und Decke

Zum Schließen von Fugen bei Gipskartonplatten u.a. Bau-Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1-Q4

Zieht in jeder Schichtdicke kontinuierlich an

Auf Gips-Kunststoff-Basis

Fällt nicht bei Bleibt rissfrei

Spachteln und Glätten von:

Anstricharbeiten

- rohem Mauerwerk - Reton
- Gasbeton
- Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten vor Tapezier- und

Ausfüllen großflächiger Vertiefungen an Wänden und Decken Füllen von:

- Rissen, Schlitzen und Löchern
- Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten
- Spachteln von Wandflächen aus: - Kalksand-Plansteinen und -Plan-

Schließen von Fugen in Beton-

fertigteildecken Versetzen von Ginsdielen Verdübeln und Einsetzen von



ARDEX A 828 ARDEX A 828 LEMON **COMFORT** Wandfüller und Flächenspach-





Gips-Kunststoff-Basis mit

Deckenflächen. Füllen von Fuger

bei Gipskarton- und Gipsfaser

Für innen, Wand und Decke Weiße Spachtelmasse auf

Staubreduziert eingestellt: unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Leichtfüllstoffen, Zum Glätten Regeln für Gefahrstoffe – Arbeits- und Spachteln von Wand- und platzgrenzwerte). Entfaltet beim Anrühren mit

Wasser seinen Citrusduft. Darüber hinaus alle technischen

Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.

Sehr hohe Ergiebigkeit Komfortables Anrühren auch von größeren Mengen

Gleichbleibende Konsistenz inner halb der Verarbeitungszeit Haftung auf tragfähigen matten Dispersions-Farben sowie Latex-

farben ohne Voranstrich Gute Nachbearbeitung ohne

Nullauszug möglich Sehr gut schleifbar Spachteln und Glätten von Wand-

- und Deckenflächen aus: Mauerwerk
- Beton
- Putz
- Gasbeton

- Gipskarton- und Gipsfaserplatten und anderen Bauplatten Füllen von:

- Rissen, Schlitzen und Löchern
- Fugen bei Gipskarton- und anderen Bauplatten

Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.

Technische Daten

Materialbedarf: ca. 1,8 kg/

Trocknung (20°C/50%rF): Schichtdicke

ca. 48 Stunden bei 3 mm Schichtdicke

ca. 72 Stunden bei 6 mm Schichtdicke

pH-Wert: ca. 9

Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig GISCODE: D1 - lösemittelfrei

Normen, Prüfzeugnisse

Nicht brennbarer Baustoff Klasse spachtel für die Fugenverspach telung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963

Anmischverhältnis: ca. 13,5 I Wasser: 25 kg Pulver

ca. 2,7 I Wasser : 5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

pH-Wert: ca. 8

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

siehe ARDEX A 828

Normen, Prüfzeugnisse

Nicht brennbarer Baustoff Klasse A 1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenver spachtelung ohne Fugendecks-treifen, Typ 4 B, nach EN 13963

Anmischverhältnis: ca. 10.8 | Wasser : 15 kg Pulver Schüttgewicht: 0,75 kg/l Frischgewicht: 1,2 kg/l Materialbedarf: ca. 0,7 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

pH-Wert: ca. 8

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

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer 25 kg 40 24705 **56130** 3 40 Papiersack

5 kg 40 24705 **56140** 2

40 24705 **53135** 1

15 kg 40 24705 **32587** 5



Basis	Gips	Gips	Dispersion	Dispersion	Gips	Gips
EMICODE®	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
ARDURAPID®-Effekt						
A1 nach EN 13501	✓	✓			✓	✓
A2 nach EN 13501			✓	✓		
Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 - Q4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verarbeitungszeit bei +20°C [min]	30	60			60	180
Schichtdicke [mm]	beliebig	beliebig	0 - 5	6	beliebig	beliebig
Materialbedarf [kg/m²/mm]	1	0,7	1,2	1,8	0,9	1
Mauerwerk						
Porenbeton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton	ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52
Ziegelmauerwerk	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gipsdiele	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kalksandstein	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gipsspachtelmasse	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wand- und Deckenbekleidungen						
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	✓	✓	✓		✓	✓
Zementfaserplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OSB Platte DIN EN 300	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Holzspanplatte P4 - P7	ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY
Altuntergründe						
Fliesen- und Plattenbeläge	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Naturstein	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
wasserfeste, scheuer- und waschbeständige matte Disper.Farben	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Latexfarben	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Putze						
mineralische Reibeputze	✓	✓	✓		✓	✓
MG 2 Kalkzementmörtel	✓	✓	✓		✓	✓
MG 3 Zementmörtel	✓	✓	✓		✓	√
MG 4 Gipsmörtel	✓	✓	✓		✓	✓
Kunstharzputze	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY

ARDEX R 1	ARDEX RF	ARDEX R 4 RAPID	ARDEX A 929	ARDEX A 930	ARDEX A 950	ARDEX F3*	ARDEX F5*	ARDEX F11*
R1			A929 NEU!	A 930	A950	F3	F5	F11
Weißzement	Dispersion	Weißzement	Zement	Zement	Zement	Weißzement	Weißzement	Weißzement
EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
✓		✓			√	✓	✓	
				✓				
✓		✓	✓					
45		15 – 20		60	30 – 40	30	30	30
bis 10	bis 12	bis 10		3-30	beliebig	beliebig	beliebig	ungestreckt bis 5
0,8	0,6	1,1		1,3	1,1	0,9	0,9	1,2
✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	~	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	√	√	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY	✓	✓			ARDEX P52			
ARDEX P 51 ARDEX P 52	~	√			ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY			
✓	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	✓	✓	√	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
			ANDEXT 02					
✓	✓	✓			√	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	√
✓	✓	✓		✓	✓	✓	√	√
✓	√	✓	ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓	ANDEXT 4 NEADT	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	√	ARDEX P 4 READY

*die aufgeführten Anwendungsempfehlungen gelten nur für den Innenbereich

Produktname

Auslobungen

Finsatzhereich

Technische Daten

Gebindegrößen

Palettenheladung

84

EAN / Artikelnummer

Kurzbeschreibung







Weißer dispersionsgebundener,

el. Glätten und Spachteln von

Deckenflächen, Schließen von

ugen bei Gipskartonplatten,

Bauplatten. Zur Herstellung von



ARDEX A 826

Finishspachtel

EC 1

Auf Gips-Kunststoff-Basis gebrauchsfertiger Flächenspach-Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen. Wand-, Betonfertigteildecken und Spachtelarbeiten gemäß Oualitätsstufen 01 – 04. Besonders ergiebig Oberflächen der Qualitätsstufen Ansatzlos auf null ausziehbar

– plastische Anstriche

- Kunststoff-Wandplatten

bei Baumalereien

Schließen von Fugen.

Hartschaumstoffen.

Halterungen

u.a.m.

Versetzen von Gipsdielen.

Kleben und Beschichten von

Verdübeln und Einsetzen von

Folien

Lacke und Dispersionsfarben

- Schnitt- und Glättetechniken

Füllen von Rissen und Löchern.

Herstellen planebener, glatter Für Schichtdicken bis 5 mm. und spannungsfreier Wand- und Deckenflächen für: Tapezierarbeiten

Auf null ausziehbar. Schließen von Fugen bei Beton-fertigteildecken, Gipskartonplatten. Bauplatten.

Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus:

- Beton
- Porenheton
- Putz

01 - 04.

- Gipskarton- und Gipsfaserplatten Glasfasertapete
- Fliesen Naturstein Klinker
- matte Anstriche glänzende Anstriche
- Kalkzementputz
- Gipsfaserplatten Zementfaserplatten

u.a. vor der Ausführung von Anfür Armaturen, Installationen stricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw.

Versetzen von Gipsdielen. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitäts-stufen Q1 - Q4 gemäß Merkblatt Nr.2 der ndustriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und

Gipsbauplattenindustrie e.V.

Normen, Prüfzeugnisse

Feinspachtel Typ 4A, nach EN

Normen, Prüfzeugnisse:
Nicht brennbarer Baustoff Klasse Dünnlagenputz Gips-Trocker A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugen- mörtel C6/20/2 nach DIN EN spachtel für die Fugenverspach- 13279-1 telung ohne Fugendeckstreifen,

Frischgewicht: ca. 1,25 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg/ 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

18 kg 40 24705 **32554** 7

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

Typ 4B, nach EN 13963 Anmischverhältnis:

ca. 16 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 0,8 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m²

und mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

pH-Wert: ca. 8

25 kg 40 24705 **56110** 5 40 Papiersack

40 24705 **56120** 4

gepackt zu 4 Stück 160 Beutel

Lagerung: In trockenen Räumen **Materialbedarf:** ca. 1,0 kg/m² ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

und mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std. Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

40 24705 **56168** 6

Druckfestigkeit: ca. 4 N/mm² Biegezugfestigkeit: ca. 2 N/

ph-Wert: ca. 7 Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX A 929

ARDEX W 820

Universal Wandspachtelmasse

EC1

Für innen, Wand und Decke

Kunststoffvergütete Gipsspach-

Zum Herstellen von Oberflächen

Für Schichtdicken von 0 - 20 mm

Lange Verarbeitungs- und Nach-

der Oualitätsstufen 01 – 04

Für dekorative Oberflächenge-

Vielseitig einsetzbar als:

Spritzspachtel

- Handspachtel

Rollsnachtel

staltungen

bearbeitungszeit

Gut schleifbar

Hohe Füllkraft

Finsatzbereich

- Mauerwerl

und Schlitzen.

Beton

Putz

gründen.

decken.

Untergrund.

und Deckenflächen aus:

und anderen geeigneten Unter-

Füllen von Löchern, Vertiefungen

Verspachteln von Fugen bei

Gipskartonplatten, anderen

Bauplatten und Betonfertigteil-

ARDEX W 820 ist diffusionsoffen

andere Applikationen geeigneter

und ein für Anstriche, Tapeten,

Fugenspachtel für Fugenver-

ca. 11,0 - 12,5 | Wasser : 25

Maschinenverarbeitung:

ca. 12,5 - 14,0 | Wasser

ca. 15,0 - 16,0 l Wasser

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1.5 kg/l

Anmischverhältnis:

Rollanwendung:

kg Pulver

Dispersionsputze und

telmasse

Mineralischer Feinspachtel



Für innen, Wand und Decke

Mineralischer Feinspachtel zur Aufnahme für alle Arten von An strichsystemen

Einsatz auf alten, tragfähigen Dispersionsfarben ohne Voranstrich

zur Anwendung z.B. in Wohnund Feuchträumen, Lager- und Produktionsstätten, Tief- und Parkgaragen im geschlossenen Innenbereich

Für ein gesundes Raumklima: diffusionsoffen, beugt Schimmel-bildung vor und ist besonders geeignet für die Aufnahme von atmungsaktiven Silikatfarben Verarbeitbar als Hand-, Roll- und Spritzspachtel

Spachteln und Glätten von Wand-Auch zur Aufnahme von Fliesen. Platten und Großformaten geeignet

Nicht brennbar - Klasse A1 ge-- Gipsplatten, Gipskartonplatten mäß EN 13501-1





Spachtelfähig 4,2 - 5,3 I Wasser: 15 kg Pulver Rollanwendung

5,0 – 5,3 I Wasser : 15 kg Pulver spachtelung ohne Fugendecks-treifen, Typ 4 B, nach EN 13963 Maschinenverarbeiting ie nach Leistungsanforderung Nichtbrennbarer Baustoff, Klasse A 1, nach EN 13501, Teil 1

5,3 - 5,6 I Wasser: 15 kg Pulver

Materialbedarf: 1,1 kg Pulver je m² und mm Schüttgewicht ca.: 1,34 kg/l Frischgewicht ca.: 1,70 kg/l

Verarbeitungszeit ca.: Anstrich- und Klebearbeiten:

nach Trocknung Biegezugfestigkeit ca.: 3 N/mm²

Druckfestigkeit von ca. 10 N/mm² pH-Wert ca.: 12

Produktklassifizierung: Lagerung: In trockenen Räumen schlossenen Gebinde lagerfähig

40 24705 **45066** 9



ARDEX A 950

Wandmörtel. außen und innen



Für innen und außen, Wand und Decke

Zum Ausbessern und Füllen von Wand und Deckenflächen im Re- Zement paraturbereich und zur Aufnahme Zum Glätten und Ausgleichen von Wand- und Deckenflächen im von unterschiedlichen Belägen und Anstrichen.

ARDEX A 930

(EC1)

Geschmeidiger und standfester

Erhärtet und trocknet schnell Spannungsarm auch in dicken Schichten

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

Anwendung im Innen- und Außen-

7um Ausbessern, Spachteln und Ausgleichen von Wand- und Fliesenflächen.

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

Anmischverhältnis:

ca. 1.6kg/dm3

60 Minuten

nach ca. 1 Tag

rungsbedingungen)

ca. 4,2l Wasser: 20kg Pulver

Schüttdichte: ca. 1,4 kg/dm3

Frischgewicht des Mörtels:

Materialbedarf: ca. 1,3kg pro

Ansetzen von Fliesen (+20°C):

Ansetzen von Naturstein (bis zu

Anstrich- und Klebearbeiten:

nach Durchtrocknung (abhängig von der Schichtdicke und Witte-

pH-Wert: Frischmörtel zement-

Lagerung: In trockenen Räumen

schlossenen Gebinde lagerfähig

haltig = ca. 12 abgebundene

ca. 12 Monate im originalver-

Spachtelschicht = ca. 10

einer Schichtdicke von 5mm):

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

m² und mm Schichtdicke

nach ca. 3 – 4 Stunden

Zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen



Flexspachtel, grau



Boden

Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält

Wand- und Deckenflächen. Zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen. Ausgleichen von Bodenflächen vor der Verlegung Für alle gängigen Untergründe von Fliesen- und Plattenbelägen. Füllen von größeren Vertiefungen. An- und Beiputzen von tiefen Besonders strapazierfähig Ausbrüchen zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen. Erhärtet und trocknet schnell Spannungsarm, auch in dicken

Besonders füllkräftig Hohe Ergiebigkeit durch Leicht-

Körnung bis 1 mm Leicht zu verarbeiten Filz- und glätthar

Anmischverhältnis:

ca. 30–40 Min.

nach ca. 2-3 Std.

haltig = ca. 12

Ansetzen von Naturstein

(+20°C): nach ca. 1 Tag

(+20°C): nach ca. 1 Tag

Anstrich- und Klebearbeiten

pH-Wert: Frischmörtel zement-

Abgebundene Spachtelschicht

ca. 12 Monate im originalver-

Lagerung: In trockenen Räumen

schlossenen Gebinde lagerfähig

Wand: ca. 7,75 | Wasser: 25 kg

Schüttgewicht: ca. 1.1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,1 kg/m²

Ansetzen von Fliesen (+20°C):



ARDEX R 1

Renovierungsspachtel





Für innen, Wand, Decke und Für innen, Wand und Decke Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält

Zum Glätten und Spachteln von Renovierungs- und Neubaube-reich. Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.

Fällt nicht bei

Sehr ergiebig

Grundierung

ausreichend

Wandbelägen.

Boden: ca. 8,75 | Wasser: 25 kg **Schüttgewicht:** ca. 1,0 kg/l

und mm

45 Min.

= ca. 10

haltig = ca. 12

Gipskartonplatten

Leicht zu verarbeiten

Hervorragende Haftung

Glättbar auch ohne Filzen

genügt Kontaktspachtelung. Auf alten Acryllackanstrichen, Alkydharzanstrichen sowie

ein dünnes Vorspachteln

mit ARDEX R1 anstelle einer

Glätten und Spachteln von

Aufnahme von Tapeten, An-

Füllen von Rissen, tiefen Lö-

und anderen Bauplatten.

Anmischverhältnis:

Wand- und Decken-flächen zur

strichen, Dispersionsputzen und

chern, Schlitzen sowie Fugen bei

ca. 12,5 I Wasser: 25 kg Pulver

Materialbedarf: ca. 0,8 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Anstrich- und Klebearbeiten:

abgebundene Spachtelschicht

GISCODE: ZP1 = zementhalti-

ges Produkt, chromatarm

ca. 6 Monate im originalver-

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

40 24705 **53172** 6

gepackt zu 4 Stück 160 Beutel

nach Trocknung, ca. 1 Tag

Frischgewicht: ca. 1.1 kg/l

Schwundfrei, bis 12 mm einlagige Schichtdicke ohne Grundierung

Überstreichbar Rissefrei Spannungsarm und rissefrei Geruchsneutral: lösemittel-, iso-Für Schichtdicken bis 10 mm cvanat- und silikonfrei

Schleifbar

Zum Ausbessern von Rissen und – Beton Kratzern.

ARDEX RF

Kartuschenspachtel

EC1)

Für innen und außen,

und Leichtbauwänden.

Gebrauchsfertige, einkompo-

nentige Leichtspachtelmasse

auf Acryldispersionsbasis, löse-

mittelfrei. Zum Ausbessern von

Rissen, Löchern und Beton, Putz

Wand und Decke

Löchern im Innen- und Außenbereich auf: - Holz

Auf festsitzenden Altanstrichen Beton, - Putz.

 Mauerwerk, Fliesen- und Plattenbelägen ist Ginskartonplatten u.a.

- Alkydharzanstriche

- Glasfasertapete, gestrichen Bei flächigen Spachtelarbeiten in Schichtdicken von 0 bis 10 mm

einsetzhar

Penetration (DIN 51579 / 5 sek.): 230 ±30 1/10 mm (20°C/50%rF) Standvermögen **pH-Wert:** 10-11

(in Anlehnung an ASTM 2202): Shore A Härte (DIN 53505): 50

±6 Einheiten pH-Wert: Frischmörtel zement-Durchhärtung (23°C / 50% rel. Feuchte): ca. 3 mm / d

Dichte (DIN EN ISO 2811-1):

Hautbildungszeit (23°C/50%

 $0.57 \pm 0.05 \text{ g/cm}$ 3

r.F.): ca. 5 Min

< 2 mm

Körnung: < 0,2 mm Verarbeitungstemperatur (Dichtstoff und Untergrund): +5°C bis +35°C Lagerung: In trockenen Räumen

Temperaturbelastung (ausgehärteter Dichtstoff): -25°C

schlossenen Gebinde lagerfähig. Abpackung: 310 ml Kartusche

GISCODE: D1 - lösemittelfrei

schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX R4 RAPID

Universal-Schnellspachtel



Wand, Decke und Boden

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

Mögliche Untergründe:

- Zement- und Kalkzementputze - Gipsputze und Gipswandbau-

platten - Mauerwerk

- mineralische Reibeputze und Kunstharzputze

- Gipskartonplatten - Gipsfaserplatten

- Fliesen- und Plattenbeläge

- waschbeständige Dispersionsanstriche

- alte Latexfarben - Acrylatfarben

- Acryllackanstriche

Frischgewicht: 1.5 kg/dm3 Materialbedarf: 1,1 kg/(m²

Verarbeitungszeit: ca. 15 – 20

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen

310 ml Kartusche 40 24705 **32419** 9

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

85

40 24705 **37305** 0 40 Papiersack

25 kg 40 24705 **56171** 6



ARDEX F3

Füll-, Fleck-

und Flächenspachte



ARDEX F5

Faserarmierte Fassadenspach-

2

EC 1





Produktname

Kurzbeschreibung

Auslobungen

ECT ARDURAPIS

Für innen und außen Einsatzbereich

Mit ARDURAPID®-Plus, enthält Zement. Für Fassaden. Wand- und Deckenflächen.

Erhärtet und trocknet schnell Spannungsarm und rissefrei In allen Schichtdicken nach 1 Tag trocken

Hoch kunstharzvergütet Leicht zu verarbeiten Hervorragende Haftung Sehr ergiebig

Füllen, Ausbessern und Spach-

- Fassaden
- Wand- und Deckenflächen auf trockenem Untergrund vor dem Auftragen von:
- Dispersionsanstrichen und -putzen
- Silikonharzfarben
- Dispersionssilikatfarben
- Silikatfarben
- Lasur-, Wisch- und Spachteltechniken usw.

Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Risssanierung geeignet.

Anmischverhältnis: ca. 11,5 | Wasser : 25 kg Pulver ca. 12,5 I Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/l entsprechend 1 RT Wasser: 2 Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m²

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung, ca. 1 Tag pH-Wert: ca. 11 **GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Lagerung: In trockenen Räumen GISCODE: ZP1 = zementhaltica. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

- Silikonharzfarben

- Lasur-, Wisch- und Spachtel-Anmischverhältnis:

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Anstrich- und Klebearbeiten: bis 10 mm nach 1 Tag pH-Wert: ca. 11

ges Produkt, chromatarm EMICODE: EC1PLUS = sehr

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.

ARDEX F11

Fassadenspachtel

Armierungsgewebe

EC1)

Für innen und außen Mit ARDEX MICROTEC Technolo-Zement-Basis. gy und ARDURAPID®-Plus-Effekt. Enthält Zement. Für Fassaden-

flächen im Innenbereich. Sicherheit durch Faserverstärkung.

Schnelle und rissfreie Erhärtung auch bei dickschichtigem Bis 10 mm Schichtdicke nach 1

Tag trocken Filz-, glätt- und schleifbar. Fällt nicht bei und ist leicht auf-

Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur

Risssanierung geeignet. Spachteln, Glätten- und Ausbessern von:

- Fassadenflächen
- Wand- und Deckenflächen im Innenbereich vor dem Auftragen
- Dispersionsanstrichen und
- Mineralputzen
- Dispersionssilikatfarben

Geprüft nach EN 1504-3: 2006, Flächengewicht: ca. 165 g/m² "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken" Teil 3: Statisch und nicht statisch Lagerung: In trockenen Räumen

relevante Instandsetzung. Anmischverhältnis: ca. 8,5 I Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l **Verarbeitungszeit** (+20°C): ca. **Frischgewicht:** ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca.

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung pH-Wert: ca. 12

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

ARDEX BU-R



Für innen und außen

Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren flächen sowie Wand- und Decken- von Fassaden, Wand- und Deckenflächen.

Wetterbeständig Spannungsarm

Atmungsfähig 7ıım 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

ARDEX BU-R Armierungsgewebe Für innen und außen

Weißes, alkalibeständiges Glasseidengewebe mit 4mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung.

Einsatzbereich

- Systemkomponente ARDEX STRONGLITE®

Für Risssanierungen mit ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse - ARDEX F 3 Füll,- Fleck- und Flächenspachtel Wasser- und witterungsbeständig

In Kombination auf Holzuntergründen mit

- ARDEX P 21 Füllende Grun-

Verbrauch: ca. 1,10 m/m²

ca. 36 Monate im originalver-

schlossenen Gebinde lagerfähig.

Maschenweite: 4x4 mm





FANTASTISCH MINERALISCH





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

Das Ergebnis: Perfekte Flächen und ein gesundes Raumklima! ////// ARDEX.DE

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer

Technische Daten

25 kg 40 24705 **56150** 1 40 Sack 5 kg 40 24705 **56160** 0

5 kg 40 24705 **56159** 4

25 kg 40 24705 **56149** 5 40 Papiersack

25 kg 40 24705 **56190** 7 40 Papiersack 5 kg 40 24705 **56200** 3

1 Rolle 40 24705 **73263** 5 24 Kartons



Zubehör

ARDEX bietet passendes Zubehör – damit die Verarbeitung leicht von der Hand geht.



















ARDEX Anrühreimer

Grau, mit seitlichen Griffschalen,

Handschwamm Zur Endreinigung des Fliesen-

170 x 115 x 60 mm

ARDEX ARDEX Wassereimer

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

ARDEX Dustinator

Keine Staubbelastung beim Einfüllen und Mischen. Problemlos auf vielen verschiedenen Eimer-

Der ARDEX DUSTINATOR ist

ARDEX Nivelliersystem

Das ARDEX Nivelliersystem ist eines der schnellsten auf dem Markt: Drei Arbeitsschritte größen einsetzbar. Förderwürdig durch die BG BAU. reichen, um Überzähne sicher auszugleichen und ein gleichmäßiges Fugenbild zu erzielen.

Der ARDEX DUSTINATOR ist eine mobile Staubabsaugung mit Klemmvorrichtung für fast alle Eimergrößen. Anschlussstutzen Ø 35 mm, in Verbindung mit einem Entstauber der Staubklasse M einsetzbar.

Der Einsatz von Nivelliersystemen kann bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten eine geeignete Hilfestellung sein. Bei großformatigen Fliesen und Platten ist ein Ausgleich von Höhendifferenzen zwischen benachbarten Fliesen und Platten nur aufwändig zu erzielen. Durch den Einsatz des ARDEX Nivellier-systems können Höhendifferenzen verringert werden.

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

Drehknopf (VE = 1 Karton a 5 Btl.) Art.-Nr.: **39642** / 4 100 Stk. / Beutel 12 Kartons Gewindelaschen 1 mm (VE = 1 Karton a 10 Btl.) Art.-Nr.: **39643** / 1 200 Stk. / Beutel 12 Kartons

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

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

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

Gewindelasche 2 mm, hohe Version (VE = 1 Kartons a 10 Btl.)
Art.-Nr.: **39646** / 2
200 Stk. / Beutel / 12 Kartons Unterlegscheibe (VE = 1 Kartons a 10 Btl.) Art.-Nr.: **39649** / 3 200 Stk. / Beutel / 50 Kartons

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

30 l Eimer 40 24705 **73201** 7

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

12 Liter Eimer 40 24705 **73202** 4

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

ARDEXTOOLS





Anhang

Winterliche Temperaturen

ARDEXacademy

Organisationsstruktur im Vertrieb

ARDEX-Produkte bei winterlichen Temperaturen

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

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

ARDEX EP 25 ARDEX EP 2001

Epoxiestrich Standfestes Epoxidharz

ARDEX EP 500 ARDEX FB Epoxigrundierung Gießharz

ARDEX WA ARDEX S2-KPU ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz Hochbelastbare Dichtmasse

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

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

ARDEX A 18 Haftschlämme

ARDEX A 28

Schnellestrich-Bindemittel ARDEX A 35

Schnellzement ARDEX A 35 MIX

Schnellmörtel ARDEX A 38

4 Stunden-Estrichbindemittel

ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement

ARDEX A 60

Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement

ARDEX A 45/A 45 FEIN Standfeste Füllmasse

ARDEX A 46

Standfester Außenspachtel **ARDEX CL 50**

Objektspachtelmasse ARDEX CL 100

Bodenspachtelmasse ARDEX CL 200

Calciumsulfat-Spachtelmasse ARDEX CL 300 Ausgleichmasse

ARDEX FIX

Blitzspachte

ARDEX K 15 DR Glätt- und Nivelliermasse

ARDEX K 22 F Glätt- und Nivelliermasse

ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse

ARDEX RG 12 1-6

ARDEX S 28

ARDEX X 32

Epoxi Reiniger

ARDEX R 1

Renovierungsspachtel

PANDOMO Wall

ARDEX R 4 RAPID

Universal-Schnellspachtel

Dekorative Spachtelmasse W1

Flexibler Verlegemörtel

ARDEX RG Cleaner

MICROTEC Großformatkleber

Feine Epoxifuge

ARDEX WA

Epoxifuge

ARDEX K 55 S

ARDEX K 60 Latexkomponente ARDEX K 66 F

Faserarmierte Bodenspachtelmasse

ARDEX K 71 Dickschichtausgleich

ARDEX N 23 W NEU MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber

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

Frostempfindliche Produkte:

ARDEX BM-P KSK Primer

ARDEX E 100 Wittener Baudispersion

ARDEX P 4 READY

Schnelle Multifunktionsgrundierung ARDEX P45 READY

Gebrauchsfertiger Dispersionsanstrich für die Parkettverlegung

ARDEX P 21 Füllende Grundierung ARDEX P 51

Grundierkonzentrat

ARDEX P 51 READY Gebrauchsfertige Grundierung ARDEX P 52

Grundierkonzentrat ARDEX P 52 READY

Gebrauchsfertige Grundierung ARDEX P 82

Kunstharz-Voranstrich **ARDEX PU 30** 1K-PU Grundierung

ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz

ARDEX P10 SR 2-K Schnellreparaturharz ARDEX E 25 Kunstharzdispersion

ARDEX 8 Acrylatdispersion

Dichtmasse

ARDEX S1-K PLUS / S1-**KC PLUS**

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse

ARDEX S2-KC Farbkonzentrat ARDEX E 90

Kunstharzvergütung **ARDEX SG** Glättmittel für Silikon

ARDEX AF 2224 Universalkleber ARDEX AF 2270

Universalkleber, leitfähig ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

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

ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge

ARDEX AF 185

ARDEX AF 785 I inokleber

ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber

ARDEX AF 270 Textilbelagskleber

ARDEX AF 280 Linoleum- und Teppichkleber

ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber

ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber

ARDEX AF 800 Universalfixierung

ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung

ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz ARDEX AF 825

Fixierung für SL-Fliesen ARDEX CA 20 P

SMP-Montagekleber PANDOMO CC Farbkonzentrate

PANDOMO Primer Voranstrich und Haftbrücke **PANDOMO Deco Primer**

Weißpigmentierte Grundierung für PD Clay

PANDOMO Clay Feinputz auf Kalk-Lehmbasis für

dekorative Wandflächen

PANDOMO Clav Finish Oberflächenfinish au Bienenwachsbasis

PANDOMO PU Sealer Voranstrich und Haftbrücke, PR

PANDOMO Glossy Finish Seidenglanz-Siegel, SP-GS

PANDOMO Matt Finish Seidenmatt-Siegel, SP-MS

PANDOMO Basic Cleaner

PANDOMO Cleaner Unterhaltsreiniger

PANDOMO Care and Clean Unterhaltspflege

ARDEX A 828 READY Flächen- und Fugenspachtel

ARDEX RF Kartuschenspachtel

ARDEX K 60 Latexkomponente

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



UNSER WICHTIGSTER ROHSTOFF: WISSEN, DAS BEGEISTERT.

ardex.de/seminare











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

Wissen ist ein begehrter Rohstoff. Deshalb sind im - zu neuen Materialien ebenso wie zu speziellen Anforderungen von Neubau und Sanierung.

Entdecke unser vielfältiges Seminarprogramm, das über hochwertige Produktlösungen hinaus auch bedeutende Inhalte zu betriebswirtschaftlichen The- Learning-Plattform, um dein Wissen zu erweitern. men und Nachhaltigkeit bietet.

In unseren interaktiven Seminaren wird durch erfahrene Referenten technisches Fachwissen mit praktischen Anwendungsfällen kombiniert. Zudem bringt die ARDEXacademy Menschen zusammen. die voneinander lernen und miteinander diskutieren. Handwerk Aus- und Weiterbildungsangebote gefragt Lerne in dynamischer Atmosphäre gemeinsam mit Gleichgesinnten und nutze die Möglichkeiten zum Netzwerken sowohl innerhalb als auch außerhalb des Schulungsraums.

> Nutze ergänzend unsere Online-Kurse auf unserer E-Hier gibt es neben anwendungstechnischen Inhalten auch Schulungen zu Vertriebsthemen, Recht und Nachhaltigkeit.



Praxisorientierte Wissensvermittlung: Kombination aus Theorie und Praxis



Von Profis für Profis: Erfahrungen und Herausforderungen aus dem Tagesgeschäft



Jede Schulung wird zum Erlebnis: Netzwerken in modernem I ernambiente



Vielfältiges Schulungsangebot: Spannende auf deine Bedürfnisse abgestimmte Schulungen

Besuche uns in einem unserer vier überregionalen **ARDEXacademy Standorten:**

♥ ARDEXacademy West, Witten:

Friedrich-Ebert-Straße 45 58453 Witten Telefon: +49 2302 664-650 Telefax: +49 2302 664-373

Q ARDEXacademy Ost, Bad Berka:

Kellnersbergstraße 3a 99438 Bad Berka Telefon: +49 36458 31031 Telefax: +49 36458 47677

Q ARDEXacademy Nord, Parchim:

Neuhofer Weiche 30 19370 Parchim Telefon: +49 3871 267999

Telefax: +49 3871 602983

Q ARDEXacademy Süd, Altusried:

Am Steinebühl 5, 87452 Altusried Telefon: +49 8374 6388

Telefax: +49 8374 5807190

Jetzt anmelden unter ardex.de/seminare!

JETZT ANMELDEN!



ardex.de/seminare

Die ARDEX Organisationsstruktur im Vertrieb

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

Anwendungstechnische Beratung ARDEX

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

Anwendungstechnische Beratung DanDOMO

Technik-Hotline: +49 2302 664-505

Auftragsbearbeitung Service-Hotline: +49 2302 664-364

Nachhaltiges Bauen Service-Hotline: +49 2302 664-511

nachhaltigkeit@ardex.de

VERKAUFSBEREICH NORD

Verkaufsleiter Matthias Krohn Mobil: 0151 18251726 matthias.krohn@ardex.de Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-364 orders-nord@ardex.de

Bereich	Name	Telefon	E-Mail
FB	DiplIng. Andres Werne	r 0151 18251711	andres.werner@ardex.de
ГБ	Jonas Reinberg	0162 2189166	jonas.reinberg@ardex.de
FB	Malte Wilken	0151 18251716	malte.wilken@ardex.de
FB & BWD	Jörg Randersen	0151 18251717	joerg.randersen@ardex.de
FB	Sebastian Enke	0151 11182667	sebastian.enke@ardex.de
ГБ	Christoph Reimer	0171 5560588	christoph.reimer@ardex.de
BWD	Christian Hintz	0160 8871858	christian.hintz@ardex.de
BWD	Andreas Siefkes	0151 18251799	andreas.siefkes@ardex.de
BWD	Philipp Bahra	0151 18251713	philipp.bahra@ardex.de
FB & BWD	Gerd Harms	0171 7765066	gerd.harms@ardex.de

VERKAUFSBEREICH OST

Verkaufsleiter Stefan Schiller Mobil: 0151 18251796 stefan.schiller@ardex.de

Teamleitung Thomas Hausding
Mobil: 0171 7697520
thomas.hausding@ardex.de

Vertrieb Innendienst Telefon: 02302 664-364 orders-ost@ardex.de

Bereich	Name	Telefon	E-Mail
FB & BWD	Martin Ehrich	0160 4773159	martin.ehrich@ardex.de
LD & DMD	Frank Zibell	0151 18251725	frank.zibell@ardex.de
	Tino Sülzenbrück	0151 18205942	tino.suelzenbrueck@ardex.de
FB	René Vallentin	0151 57604824	rene.vallentin@ardex.de
	Kevin Reimer	0173 8615910	kevin.reimer@ardex.de
FB & BWD	Thomas Hausding	0171 7697520	thomas.hausding@ardex.de
T D Q DWD	Mathias Elsner	0174 3244174	mathias.elsner@ardex.de
FB & BWD	Michael Hartzendorf	0151 18251724	michael.hartzendorf@ardex.de
LD & DMD	Rainer Haesner	0151 18251721	rainer.haesner@ardex.de
DWD	Peter Gross	0151 64963641	peter.gross@ardex.de
BWD	Rene Matthias	0151 18251723	rene.matthias@ardex.de
FB & BWD	Lars Kassner	0170 5498998	lars.kassner@ardex.de
FB	Andreas Dombert	0151 18251718	andreas.dombert@ardex.de

VERKAUFSBEREICH SÜD-OST

Verkaufsleitung Süd-Ost (Bereiche 601, 602, 603, 604) **Christian Peinelt** Mobil: 0160 5390293 christian.peinelt@ardex.de

Vertrieb Innendienst Telefon: 02302 664-364 orders-sued@ardex.de

Bereich	Name	Telefon	E-Mail
	Jörg Dannerbeck	0151 18251738	joerg.dannerbeck@ardex.de
FB & BWD	Andreas Schuchart	0162 2678608	andreas.schuchart@ardex.de
	Steffen Slawe	0151 18251739	steffen.slawe@ardex.de
FB & BWD	Thomas Haidn	0160 91619658	thomas.haidn@ardex.de
	Florian Huber	0151 18251791	florian.huber@ardex.de
FB & BWD	Markus Hummelbrunner	0170 1586812	markus.hummelbrunner@ardex.de
	Kevin Lettl	0170 7975646	kevin.lettl@ardex.de
FB & BWD	Holger Lutz	0151 18251748	holger.lutz@ardex.de

VERKAUFSBEREICH SÜD-WEST

aufbauberater.de

Ihren zuständigen ARDEX-

Gebietsleiter finden Sie unter ardex.de/service/aussendienst.

Nutzen Sie für die Auswahl der

richtigen Produkte auch gerne

unseren Aufbauberater unter:

oder direkt in der ARDEXIA-App.

Verkaufsleiter Dirk Tolksdorf Mobil: 0152 56334257 dirk.tolksdorf@ardex.de

Teamleitung **Jochen Polonyi** Mobil: 0151 18251745 jochen.polonyi@ardex.de

Teamleitung **Martin Maier** Mobil: 0151 18251714 martin.maier@ardex.de

Vertrieb Innendienst 02302 664-364 orders-sued@ardex.de

Bereich	Name	Telefon	E-Mail
	Jochen Polonyi	0151 18251745	jochen.polonyi@ardex.de
	Hans-Martin Briem	0151 18251743	hans-martin.briem@ardex.de
FB & BWD	Wolfgang Brzesina	0175 4316644	wolfgang.brzesina@ardex.de
	Antonio Sergio Cafaro	0173 5229470	antonio.cafaro@ardex.de
	Christian Wendt	0160 90689323	christian.wendt@ardex.de
FB	Martin Maier	0151 18251714	martin.maier@ardex.de
	Matthias Hartmann	0151 18251750	matthias.hartmann@ardex.de
BWD	Jörg Kunzer	0151 18251736	joerg.kunzer@ardex.de
	Robin Hepp	0151 18251720	robin.hepp@ardex.de

VERKAUFSBEREICH WEST

Verkaufsleiter Lothar Heck Mobil: 0160 90120790 lothar.heck@ardex.de

Stellvertretender Verkaufsleiter/Teamleitung BWD Thomas Röllen
Mobil: 0175 9323673
thomas.roellen@ardex.de

Key Account Manager Estrich-/Bodenbau Reinhard Thalheim Mobil 0175 9323674 reinhard.thalheim@ardex.de

Vertrieb Innendienst Telefon: 02302 664-364 orders-west@ardex.de

Bereich	Name	Telefon	E-Mail
FB	N.B.	0151 18251734	
FB	Matthias Kersting	0151 18251727	matthias.kersting@ardex.de
FB	André Schröder	0151 18251735	andre.schroeder@ardex.de
FB	Christian Schürmann	0151 18251731	christian.schuermann@ardex.de
FB	Uwe Schneider	0151 18251790	uwe.schneider@ardex.de
FB	Achim Breuer	0151 18251730	achim.breuer@ardex.de
FB	Stephan Winkler	0175 1873613	stephan.winkler@ardex.de
	Michael Haardt	0151 57543540	michael.haardt@ardex.de
FB	Thomas Antoine	0170 6828405	thomas.antoine@ardex.de
FB	Andreas Stutter	0151 18251728	andreas.stutter@ardex.de
BWD	Bernd Roosen	0151 18251771	bernd.roosen@ardex.de
BWD	Mark Schäfers	0172 2084340	mark.schaefers@ardex.de
BWD	Andreas Nöthen	0151 22607316	andreas.noethen@ardex.de
BWD	Philipp Manuel	0171 5635433	philipp.manuel@ardex.de

VERKAUFSBEREICH MITTE

Verkaufsleiter Dirk Tolksdorf Mobil: 01525 6334257 dirk.tolksdorf@ardex.de

Teamleitung West Mike Eisenstein Mobil: 0160 90586870 mike.eisenstein@ardex.de Teamleitung Ost Christian Schmelzer Mobil: 0160 90746346 christian.schmelzer@ardex.de

Vertrieb Innendienst 02302 664-364 orders-mitte@ardex.de

Key Account Manager **Andreas Frauenhoff** Mobil 0160 5387072 andreas.frauenhoff@ardex.de

Bereich	Name	Telefon	E-Mail
FB	Frank Schuster	0151 18251732	frank.schuster@ardex.de
FB	Lukas Trinks	0151 18601974	lukas.trinks@ardex.de
FB & BWD	Marcus Schneegold	0151 18251752	marcus.schneegold@ardex.de
FB	Oliver Derst	0151 18251753	oliver.derst@ardex.de
FB & BWD	Michael Schiefbahn	0162 2189053	michael.schiefbahn@ardex.de
FB & BWD	Christian Schmelzer	0160 90746346	christian.schmelzer@ardex.de
BWD	Ylber Luri	0174 1396223	ylber.luri@ardex.de
BWD	Michael Barsties	0160 2293257	michael.barsties@ardex.de
BWD	Robert Scherz	0175 5792671	robert.scherz@ardex.de

95

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



Verkaufsbereich Benelux

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

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

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

Vertrieb Innendienst Telefon: 02302 664-364

Region	Name	Telefon	E-Mail
Niederlande Nord-Ost	Johan Kunst	+31 624 912440	johan.kunst@ardex.eu
Niederlande West	Eric Pattenier	+31 654 617594	eric.pattenier@ardex.eu
Niederlande Mitte	Marcel Tempelaars	+31 623 324403	marcel.tempelaars@ardex.eu
Niederlande Nord-Mitte	Jeroen van Woudenberg	g +31 654 772567	jeroen.vanwoudenberg@ ardex.eu
Niederlande Süd-Ost	Mart Adelaar	+31 613 083544	mart.adelaar@ardex.eu
Niederlande Süd-West	Ronald Huijgens	+31 651 114929	ronald.huijgens@ardex.eu
BELGIEN Nord-, West- und Ost Flandern	Hans Druwel	+32 471 266234	hans.druwel@ardex.eu
BELGIEN Wallonie West	Pietro Soldano	+32 474 835647	pietro.soldano@ardex.eu
BELGIEN Süd-, West- und Ost Flandern	Ghislain Lavens	+32 471 377742	ghislain.lavens@ardex.eu
BELGIEN Ost-Wallonie GH Luxemburg	Henning Theis	+352 691 106211	henning.theis@ardex.eu
BELGIEN Brussel Antwerpen	Erwin Thijs	+32 471 758021	erwin.thijs@ardex.eu
BELGIEN Limburg	Ronny Ruggiero	+32 479 255753	ronny.ruggiero@ardex.eu
GUTJAHR	Key-accountmanager Gutjahr + Prefab Lawrence De Bruycker	+32 (0) 467 020 474	lawrence.debruycker@ardex.eu

Verkaufsbereich Schweiz

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

Geschäftsleitung SCHWEIZ

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

Stephan Rudolf

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

Vertrieb Innendienst

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

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

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

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

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

APPENE Assistentin

Deine Baustelle: Mit ARDEX perfekt geplant

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

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

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

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



Alle Produkte und Datenblätter auf einen Blick



Schnelle Verbrauchsermittlung



Direkt vom Produkt zum Anwendungsvideo



Visuelle und interaktive Aufbauberatung



Moderne digitale Projektplanung



Weiterbildung 24/7 in allen Bereichen



Praktische Ausgabe von Materiallisten









Jetzt laden!





ARDEX WELTWEIT

Australien

■ ARDEX Australia Pty. Ltd. 2 Buda Way, Kemps Creek New South Wales 2178 Tel.: +61 (0) 2 98519199 technicalservices@ardexaustralia.com ardexaustralia.com

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

■ Nexus Adhesives 42 Healey Road, Dandenong South, Victoria, 3175, AUSTRALIA Tel.: 03 9706 4022 info@nexusadhesives.com.au / nexusadhesives.com.au

■ Wedi Australia Pty. Ltd. Level 26, 44 Market Street NSW 2000 Sydney Tel.: +61 437 678 459 Email: peter.beckmann@wedi.com.au

Brasilien

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

■ LOBA do Brasil LTDA Rua Paulino Corado, nº 92 - sala 311, 20 – Ci 311 – Jundiai CFP 13 211-413 São Paulo Tel: +55 11 39 64 65 23 info@lobadobrasil.com.br lobadobrasil.com.br

Bulgarien

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

China

■ ARDEX (Shanghai) Co., Ltd. 4F, Building 2, No. 481, Guiping Road, Xuhui District, Shanghai 200233 Tel.: +86 (0) 21 64161800 ardexchina.com

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

Dänemark

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

Deutschland

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

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

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

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

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

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

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

Finnland

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

Frankreich

■ ARDEX FRANCE SAS 5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse Tel.: +33 (0) 130112165 info@ardex-france.fr ardex-france fr

■ Wedi France S.á.r.l. Gerland Technopark 43 Saint Jean de Dieu. 69007 Lvon Tel.: +33 (0) 47 27 20 72 0

Großbritannien

■ ARDEX UK Ltd. Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP Tel.: +44 (0) 1440 714939 info@ardex.co.uk ardex.co.uk

■ Building Adhesives Limited Longton Road, Trentham. Stoke-on-Trent ST4 8JB Tel.: +44 (0) 1782 591100 info@building-adhesives.com building-adhesives.com

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

Hong Kong

■ ARDEX HONG KONG LIMITED Unit 01 11/F New Mandarin Plaza Tower B, 14 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong Tel.: +852-25296325 info@ardex.com.hk ardex.com.hk

■ ARDFX ScoreTech Limited Unit 01, 18-20, 11 / F, Tower B, New Mandarin Plaza, No 14 Science Museum Road Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong scoretech.com.hk

Indien

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

Italien

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

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

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

Irland

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

Kanada

■ ARDEX Canada Inc 2410 Lucknow Drive, Unit 33. L5S 1T9 Mississauga, Ontario, Canada Tel.: +1 (0) 905 6732739 info@ardexamericas.com ardev ca

Korea

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

Luxemburg

■ ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l. Rue Hildegard von Bingen 1282 Luxembourg Tel.: +352 (0) 2649584360 henning.theis@ardex.eu, ardex.lu

Australien

Brasilien

Bulgarien

Dänemark

Finnland

Frankreich

Deutschland

China

Malaysia

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

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

Mexiko

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

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

Norwegen

■ ARDEX SKANDINAVIA AS Jerikoveien 10b. 1067 Oslo Tel.: +47 (0) 2261 0500 ardex@ardex.no / ardex.no

Neuseeland

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

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

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

Österreich

Großbritannien

Hong Kong

Indien

Italien

Irland

Kanada

Korea

Malaysia

Luxemburg

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

■ Wakol GmbH Österreich Industriestraße 5, A-6841 Mäder Tel: +43 (0) 55 23 6 47 00 info@wakol.at. wakol.at

■ ARDEX POLSKA Sp.zo.o. ul. Jarzebinowa 6 Stanowice 55-200 Olawa, Poland Tel.: +48 (0) 717164560 biuro@ardex.pl / ardex.pl

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

Schweden

■ ARDEX AB Staffans väg 6A, 19278 Sollentuna (Stockholm) Tel.: +46 (0) 8 55631550 ardex@ardex.se, ardex.se

Schweiz

■ ARDEX Schweiz AG Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach Tel.: +41 (0) 4 33551919 info@ardex.ch ardex.ch

■ Wakol Adhesa AG/SA Schützengasse 28 CH-9410 Heiden Tel: +41 (0) 31 921 07 55 info@wakoladhesa.ch wakoladhesa.ch

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

Singapur

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

Spanien

■ ARDEX CEMENTO S.A. Pol. Ind. Pla. de Llerona C. / Holanda 18 08520 Les Franqueses del Vallès, Barcelona Tel.: +34 (0) 93 8466252

ardex@ardex.es, ardex.es

Mexiko

Norwegen

Polen

Neuseeland

Osterreich

Schweden

Schweiz

Singapur

Spanien

■ SEIRE Products S.L. Pol. Ind. Albolleque, Sector III C/Los Muchos, 34-36 19160 CHILOECHES (Guadalajara), SPAIN Tel.: +34 (0) 902 124 411

seire@seire.net, seire.net

■ WEDI GMBH SUCURSAL EN **FSPAÑA** Estudio Técnico, Calle Gustavo Fernández

Balbuena nº 11, Bajo C, C.P. 28002 - Madrid, España Tel. 34 911 373 206, info@wedi.es

Taiwan

■ ARDEX Taiwan Inc. 10F-2. No. 120. Oiaohe Road. 7honghe District. 235 New Taipei City, Taiwan Tel.: +886 2 8245-7737 info@ardex.com.tw. ardex.com.tw

Thailand

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

Tschechien

■ ARDEX BAUSTOFF s.r.o. Jihlavská 7a, 625 00 Brno-Bohunice CZECH REPUBLIC Tel.: +42 (0) 541 249 922 ardex@ardex.cz / ardex.cz

Türkei

■ ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd.Şti. Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Desen Sok. No:14 C1 Özel Parsel, Tuzla/Istanbul/Türkiye Tel: +90 (0) 216 394 01 14 info@ardex.com.tr ardex.com.tr

Ungarn

USA USA

■ ARDEX Èpitöanyag Kft. Sales Manager Georg Strodl Tel.: +43 (0) 664 455 69 23 karl.pomper@ardex.hu ardex.hu

Taiwan

Thailand

Türkei

Ungarn

Tschechien

UAE

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

USA

■ ARDFX I P 400 Ardex Park Drive, Aliguippa, PA 15001 Tel.: +1 (0) 724 2035000 customer-service@ardex.com ardex.com

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

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

■ The W.W. Henry Company L.P. 400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001 Tel.: +1 (0) 724 2038000 info@wwhenry.com, wwhenry.com

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

99





ARDEX GmbH

Ihr ARDEX-Partner

Friedrich-Ebert-Straße 45

58453 Witten

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 2302 664-0

technik@ardex.de

ardex.de



001 01/2025