

Das ARDEX Fugenmörtel-Farbsortiment

ARDEX G4 BASIC 1 – 6 mm
 ARDEX G6 FLEX 1 – 6 mm
 ARDEX G8S FLEX 1 – 6 mm schnell
 ARDEX G9S FLEX 2 – 15 mm schnell
 ARDEX G10 1 – 10 mm



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

ARDEX GK ab 4 mm
 ARDEX FK NEU 2 – 12 mm schnell
 ARDEX RG 12 1 – 6 mm
 ARDEX WA 2 – 15 mm
 SILIKON-FARBE
 ARDEX SC MATT Mattes Silikon
 ARDEX SE Sanitär-Silikon
 ARDEX ST Naturstein-Silikon



*) Belastungsfugen		Epoxifugen		Silikone			
				○		●	
		●	●	○		●	●
				○		●	
		●	●	○	●	●	●
				○		●	
		●		○	●	●	
●	●	●	●	○	●	●	●
				○		●	●
	●	●		○	●	●	
		●	●	●	●	●	●
				○		●	
●				○		●	●
		●		○		●	
				○		●	●
		●		○		●	
				○		●	
				○		●	
				○		●	
				○		●	
				○		●	
				○		●	

*) 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.

Fugenmörtel	ARDEX G4 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX
Produktname	ARDEX G4 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX
Kurzbeschreibung	Fugenmörtel 1–6	Flex-Fugenmörtel 1–6	Flex-Fugenmörtel 1–6, schnell	Flex-Fugenmörtel 2–15, schnell
Auslobungen				
Einsatzbereich	Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Fugenbreiten von 1-6 mm Leicht einzufügen mit langer Waschzeit Feine und glatte Fugenoberfläche Gute Flankenhaftung Hohe Festigkeit Zum Fugen von: – Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut – Glasfliesen – Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik	Für innen und außen Auf Zement-Basis Speziell für Steingut Für Fugenbreiten von 1-6 mm Flexibel Lange Verarbeitungszeit Wasser- und schmutzabweisend Höchste Festigkeit Quarzfrei – Sehr feine und glatte Fugenoberfläche Besonders gute Flankenhaftung Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze Geeignet für Boden- und Wandheizung Zum Fugen von: – Fliesen aus Keramik – Glasfliesen – Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik	Für innen und außen Auf Zement-Basis Speziell für Feinsteinzeug Für Fugenbreiten von 1-6 mm Schnell erhärtend und belastbar Flexibel Wasser- und schmutzabweisend Höchste Festigkeit Besonders gute Flankenhaftung Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze Geeignet für Boden- und Wandheizung Zum Fugen von: – Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut – Glasfliesen – Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik	Für innen und außen Auf Zement-Basis Speziell für Feinsteinzeug, Balkone und Terrassen Für Fugenbreiten von 2-15 mm Schnell erhärtend und belastbar Flexibel Wasserabweisend Höchste Festigkeit Hochverformbar Besonders gute Flankenhaftung Geeignet für Boden- und Wandheizung Zum Fugen von: – Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut – Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich) – Mosaik aus Porzellan und Keramik – Klinkern, Spaltplatten und Fassadenriemchen – Glasbausteinwände
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 3,5 l Wasser : 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 3,5 l Wasser : 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 2,75 l Wasser : 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 2,4 l Wasser : 12,5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen	silbergrau 12,5 kg 40 24705 19567 6 80 Papiersack	5 kg brillantweiß 40 24705 19571 3 192 Beutel 5 kg pergamon 40 24705 19572 0 192 Beutel 12,5 kg silbergrau 40 24705 19578 2 80 Papiersack 5 kg silbergrau 40 24705 19573 7 192 Beutel 5 kg hellgrau 40 24705 19574 4 192 Beutel 5 kg zementgrau 40 24705 19575 1 192 Beutel	5 kg weiß 40 24705 19594 2 / 208 Beutel 5 kg pergamon 40 24705 19591 1 / 208 Beutel 12,5 kg silbergrau 40 24705 19600 0 / 80 Sack 5 kg silbergrau 40 24705 19593 5 / 208 Beutel 5 kg hellgrau 40 24705 19588 1 / 208 Beutel 5 kg sandgrau 40 24705 24116 8 / 208 Beutel 5 kg siena 40 24705 43960 2 / 208 Beutel 12,5 kg grau 40 24705 19599 7 / 80 Sack 5 kg grau 40 24705 19587 4 / 208 Beutel 5 kg steingrau 40 24705 24180 9 / 208 Beutel 12,5 kg zementgrau 40 24705 19601 7 / 80 Sack 5 kg zementgrau 40 24705 19595 9 / 208 Beutel 5 kg basalt 40 24705 19585 0 / 208 Beutel 5 kg anthrazit 40 24705 19582 9 / 208 Beutel 5 kg sandbeige 40 24705 19592 8 / 208 Beutel 5 kg jurabeige 40 24705 19590 4 / 208 Beutel 5 kg zementgrau 40 24705 19575 1 192 Beutel	5 kg weiß 40 24705 32512 7 / 90 Eimer 5 kg pergamon 40 24705 32513 4 / 90 Eimer 12,5 kg silbergrau 40 24705 37376 0 / 80 Sack 5 kg silbergrau 40 24705 32514 1 / 90 Eimer 5 kg hellgrau 40 24705 32517 2 / 90 Eimer 5 kg sandgrau 40 24705 32518 9 / 90 Eimer 5 kg siena 40 24705 43961 9 / 90 Eimer 12,5 kg grau 40 24705 37377 7 / 80 Sack 5 kg grau 40 24705 32520 2 / 90 Eimer 5 kg steingrau 40 24705 32521 9 / 90 Eimer 12,5 kg zementgrau 40 24705 37378 4 / 80 Sack 5 kg zementgrau 40 24705 32519 6 / 90 Eimer 12,5 kg basalt 40 24705 37379 1 / 80 Sack 5 kg basalt 40 24705 32522 6 / 90 Eimer 12,5 kg anthrazit 40 24705 37380 7 / 80 Sack 5 kg anthrazit 40 24705 32523 3 / 90 Eimer 5 kg jasmint 40 24705 32524 0 / 90 Eimer 5 kg bahamabeige 40 24705 32526 4 / 90 Eimer 5 kg sandbeige 40 24705 32525 7 / 90 Eimer 5 kg jurabeige 40 24705 32527 1 / 90 Eimer 5 kg graubraun 40 24705 32528 8 / 90 Eimer 5 kg balibraun 40 24705 32529 5 / 90 Eimer 5 kg dunkelbraun 40 24705 32530 1 / 90 Eimer

ARDEX G10 PREMIUM	ARDEX GK	ARDEX FK NEU	ARDEX RG 12	ARDEX WA	
Produktname	ARDEX GK	ARDEX FK NEU	ARDEX RG 12	ARDEX WA	
Kurzbeschreibung	Belastungsfuge	Belastungsfuge, schnell	Feine Epoxifuge	Epoxifuge	
Auslobungen					
Einsatzbereich	Für innen und außen, Wand und Boden Auf Zement-Basis Speziell für Feinsteinzeug Für Fugenbreiten von 1–10 mm Sehr hohe Farbstabilität Sehr feine Fugenoberfläche Breites Anwendungsspektrum Flexibel Wasser- und schmutzabweisend Besonders gute Flankenhaftung Hohe Festigkeit Geeignet für Boden- und Wandheizung Zum Fugen von: – allen keramischen Fliesen und Platten – Glasfliesen – Natur- und Betonwerksteinplatten – Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik	Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Fugenbreiten ab 4 mm. Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel Rissefrei 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.	Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Fugenbreiten von 2 bis 12 mm. Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel Zum Fugen von Fliesen und Platten, z. B. in: – Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbecken – auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen Laubengängen – Balkonen und Terrassen	Für innen und außen, Wand und Boden Chemikalienbeständig Hochbelastbar Für Fugenbreiten von 1 bis 6 mm. Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Z.B. in: Bädern und Küchen, Großküchen, Schlachthöfen, Molkereien, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern, Duschräumen, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten sowie anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten. Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind, z.B. in: Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern, Duschräumen, Bädern, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten sowie anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten.	
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 1,7 l Wasser : 5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1, kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 4 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+5°C bis 20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+5°C bis 20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min. Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (20°C/50°F): ca. 45 Minuten Begehbarkeit (+20°C): nach ausreichender Erhärtung, nach ca. 12 Std. Lagerung: Aufrecht stehend in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min. Einlegezeit: ca. 30 Min. Korrigierzeit: ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 12 Stunden Lagerung: Originalverschlossen ca. 18 Monate, in trockenen Räumen lagerfähig. Eimer senkrecht lagern, nicht kippen.
Gebindegrößen	25 kg grau 40 24705 55349 0 40 Papiersack 25 kg sandbeige 40 24705 19953 7 40 Papiersack	4 kg weiß 40 24705 24027 7 96 Eimer 1 kg weiß 40 24705 24035 2 384 Dosen 4 kg silbergrau 40 24705 24029 1 96 Eimer 1 kg silbergrau 40 24705 24036 9 384 Dosen 4 kg grau 40 24705 24030 7 96 Eimer 1 kg grau 40 24705 24037 6 384 Dosen 4 kg basalt 40 24705 24033 8 96 Eimer 1 kg basalt 40 24705 24040 6 384 Dosen 1 kg anthrazit 40 24705 24038 3 384 Dosen 1 kg sandgrau 40 24705 24089 5 384 Dosen 1 kg graubraun 40 24705 24090 1 384 Dosen 1 kg bahamabeige 40 24705 24039 0 384 Dosen Abpackung: 4 kg Eimer mit 3,2 kg Harz + Einsatzdose mit 0,8 kg Härter 1 kg Eimer mit 0,8 kg Harz + Einsatzdose mit 0,2 kg Härter	4 kg weiß 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 90 Eimer Abpackung: Eimer mit 3 kg Stämpfepaste Einsatzdose mit 1 kg Härter		

ROHBAU
ESTRICH

UNTERGRUND-
VORBEREITUNG

BODENSPACH-
TELMASSEN

ABDICHTUNGEN

FLIESEN-
VERLEGUNG

NATURSTEIN-
VERLEGUNG

BODENBELAGS-
KLEBSTOFFE

PANDOMO

WANDSPACH-
TELMASSEN

ZUBEHÖR

ANHANG

Fugenmörtel



Produktname	ARDEX RG Cleaner	ARDEX SC MATT	ARDEX SE	ARDEX ST
Kurzbeschreibung	Epoxi Reiniger	Mattes Silikon	Sanitär-Silikon	Naturstein-Silikon

Auslobungen				
-------------	--	--	--	--

Einsatzbereich	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Spezialreiniger zum Entfernen von Epoxidharzrückständen nach dem Verfügen. Zur Grundreinigung stark beanspruchter verschmutzter Beläge und zur Bauendreinigung neu verlegter Flächen. Alkalisches Reinigungskonzentrat bestehend aus biologisch abbaubaren Alkalien, Tensiden und Hilfsstoffen. Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigung von der Oberfläche und halten sie im Wischwasser.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Silikondichtstoff (acetatvernetzend) Fugenbreite: bis 30 mm Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich Leicht spritz- und glättbar Gute Hafteigenschaften Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel Elastisches Schließen von Bewegungs- und Eck- und Anschlussfugen: In Bad, Dusche und WC. Im Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen. Keramikbeläge auf Balkonen, Terrassen und Fassaden Großformat-Keramikbeläge</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Silikondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (essigsäurevernetzend). Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Leicht spritz- und glättbar Gute Hafteigenschaften Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen: in Bad, Dusche und WC. Im Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen. In Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Silikondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend). Verfügen von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis, Solnhofener Platten usw. Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Leicht spritz- und glättbar Gute Hafteigenschaften Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen: in Bad, Dusche und WC. Im Wohnbereich bei Natursteinbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen in Natursteinbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden</p>
----------------	--	---	--	---

Technische Daten	<p>Je nach Grad der Verschmutzung kann ARDEX RG Cleaner pur oder bis 1:10 verdünnt aufgetragen werden. Dichte: ca. 1,1 kg/l Aussehen: flüssig, klar, gelblich Löslichkeit in Wasser: vollständig Verarbeitungstemperatur: ca. +15°C – 25°C Materialbedarf bei manueller Reinigung: ca. 100 – 200 ml je 10 Ltr. Wasser bei Reinigungsautomat: ca. 300 – 400 ml je 10 Ltr. Wasser GISCODE: GG 80 Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C Hautbildezeit: (bei ca. 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 15 – 25 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich Durchhärtegeschwindigkeit: (bei ca. 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 2mm/Tag ca. 7mm/Woche Temperaturbeständigkeit: –50°C bis max. +180°C Praktische Dehnungsfähigkeit: ca. 20 % der Fugenbreite Shore-A-Härte: ca. 26 Materialbedarf: siehe Datenblatt Lagerung: Kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig.</p>	<p>Fugenbreite: bis 30 mm Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur) Hautbildezeit: (ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) 10–12 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich Durchhärtegeschwindigkeit: (ca. +23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 2 mm/Tag ca. 7 mm/Woche Temperaturbeständigkeit: –40°C bis +180°C Praktische Dehnungsfähigkeit: ca. 25 % der Fugenbreite Shore-A-Härte: ca. 25 Materialbedarf: siehe Datenblatt Lagerung: Kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig.</p>	<p>Fugenbreiten: bis 30 mm Wand / bis 15 mm Boden Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur) Hautbildezeit:(ca. +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 5 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich Durchhärtegeschwindigkeit: (ca. +23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ca. 1 mm/Tag ca. 6 mm/Woche Temperaturbeständigkeit: –40°C bis +120°C Praktische Dehnungsfähigkeit: ca. 20 % der Fugenbreite Shore-A-Härte: ca. 30 Materialbedarf: siehe Datenblatt Lagerung: Kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig.</p>
------------------	--	--	---	--

Gebindegrößen	1 Liter Flasche			
EAN / Artikelnummer	40 24705 24590 6			
Palettenbeladung	40 Kartons à 10 St. 400 Flaschen			



Produktname	ARDEX SG	ARDEX CA 20 P
Kurzbeschreibung	Glättmittel	SMP-Montagekleber

Auslobungen		
-------------	--	--

Einsatzbereich	<p>ARDEX SG ARDEX SG dient zur Glättung der Oberflächen von ARDEX Silikonem und sorgt so für optisch einwandfreie und leicht zu reinigende Silikonoberflächen. Gebrauchsfertig</p>	<p>ARDEX CA 20 P Für innen und außen, Wand und Boden 1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere Lösemittel-, wasser- und isocyanatfrei Hohe Klebkraft Schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge Kleben und Montieren von: Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen, Dämmplatten, Holz- und Kunststoffwerkstoffen, Metallprofilen, Parkettelementen, keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen. Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.</p>
----------------	---	---

Technische Daten	<p>Abpackung: Flaschen mit 1.000 ml Lagerung: Frostfrei, aber kühl +5°C bis +40°C ca. 12 Monate lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer Konsistenz: thixotrop Farbe: weiß Materialbedarf: 30–40 ml/lfdm (je nach Zuschnitt der Düse) Hautbildezeit (23°C/50% rF): ca. 6 – 8 Min. Durchhärtung (23°C/50% rF): 2,5 mm/24 Std. Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C Temperaturbeständigkeit: –40°C bis +90°C (bis +200°C kurzzeitig, 15 – 20 Min.) Lagerung: In trockenen Räumen ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>
------------------	---	---

Gebindegrößen	1.000 ml Flasche	310 ml Kartusche
EAN / Artikelnummer	40 24705 73120 1	40 24705 73129 4
Palettenbeladung		90 Karton

Hafttabelle für ARDEX Silikon-Dichtstoffe



Legende	Dichtstoffhaftung ohne Primer	Vorbehandlung mit Primer	nicht geeignet
Untergründe	ARDEX SC MATT Silikon Matt	ARDEX SE Sanitär-Silikon	ARDEX ST Naturstein-Silikon

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

ROHBAU
ESTRICH
UNTERGRUND-VORBEREITUNG
BODENSPACH-TELMASSEN
ABDICHTUNGEN
FLIESEN-VERLEGGUNG
NATURSTEIN-VERLEGGUNG
BODENBELAGS-KLEBSTOFFE
PANDOMO
WANDSPACH-TELMASSEN
ZUBEHÖR
ANHANG

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 Wand- und Bodenflächen.	ca. 60 Min.	ca. 12 Std.	ja
ARDEX WA Epoxifuge 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wand- und Bodenflächen.	ca. 60 Min.	ca. 12 Std.	ja
ARDEX GK Belastungsfuge ab 4 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen, Glasbaustein; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkone und Terrassen.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell 2 – 12 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen und Mosaik; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkone und Terrassen.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
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	ca. 90 Min.	ca. 4 Std.	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, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik.	ca. 90 Min.	ca. 4 Std.	ja

Materialbedarf Fugenmörtel

Fugenmörtel	Fugenbreite/- tiefe	Materialbedarf für Fliesen der Abmessungen							
		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/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G6 FLEX 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 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/m ²	0,40 kg/m ²			0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²
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/m ²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²			1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²	
ARDEX FK NEU	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²
ARDEX RG 12 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
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

Fugenmörtel	Fugenfarben	Fugenbreiten in mm																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX G4 BASIC 1-6	silbergrau																				
ARDEX G6 FLEX 1-6	brillantweiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, zementgrau																				
ARDEX G8S FLEX 1-6	weiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, sandgrau, siena, grau, steingrau, zementgrau, basalt, anthrazit, jurabeige, graubraun																				
ARDEX G9S FLEX 2-15	grau, zementgrau, basalt,																				
ARDEX G10 PREMIUM	weiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, sandgrau, siena, grau, steingrau, zementgrau, basalt, anthrazit, jasmín, bahamabeige, sandbeige, jurabeige, graubraun, balibraun, dunkelbraun																				
ARDEX GK	grau, sandbeige																				
ARDEX FK NEU	grau, basalt																				
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.