

## **Epoxifuge, fein**

- Für Fugenbreiten von 1 bis 6 mm
- Sehr feine und glatte Fugenoberfläche
- Leicht einzufugen und zu waschen
- Hoher Füllgrad
- Hoch belastbar











#### **Farben**

- anthrazit
- bahamabeige
- basalt
- grau
- graubraun
- sandgrau
- silbergrau
- weiß

#### Anwendungsbereich

Innen und außen. Wand und Boden, für Fugenbreiten von 1-6 mm

Farbstabile und chemikalienbeständige Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und

ARDEX GmbH
Postfach 6120
58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
technik@ardex.de
www.ardex.de

Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind, zB in mäßig beanspruchten Großküchen, Werkstätten, Waschanlagen, Schwimm- und Heilbädern, Duschräumen, Bädern, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten, auf Gewerbeflächen sowie anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten. Verkleben von Fliesen, Platten und Mosaik aus Glas und Porzellan auf Bodenflächen.

ARDEX RG 12 1-6 wird bei Temperaturen von  $+10^{\circ}$  C bis  $+30^{\circ}$  C verarbeitet.

#### Klassifizierung nach EN 13888:

RG = Reaktionsharz Fugenmörtel

#### Art

Fugmörtel bestehend aus einer pastösen Harz- und Härterkomponente.

Die 4-kg-Einheit besteht aus 3,2 kg Harzpaste und 0,8 kg Härter.

Die 1-kg-Einheit besteht aus  $0.8~\mathrm{kg}$  Harzpaste und  $0.2~\mathrm{kg}$  Härter.

#### Verarbeitung

#### **Anmischen**

Die in den Gebinden jeweils mengenmäßig aufeinander abgestimmten Komponenten Harz und Härter sind restlos zusammenzuführen und werden intensiv maschinell mit einem geeigneten Rührer – zB einem Korb- oder Spiralrührer

2.09.2024



## **Epoxifuge, fein**

 zu einem einheitlichen und homogenen Mörtel vermischt.
 Wir empfehlen eine Mischzeit zwischen 1 – 3 Minuten, je nach Gebindegröße. Die Ränder der Mischeinheiten sind während des Mischvorgangs mit einer Kelle auszukratzen.
 Alternativ kann das Material umgetopft werden. Danach ist das Material erneut gut durchzumischen.

#### Verarbeitung

ARDEX RG 12 1-6 ist bei Temperaturen von  $+18^{\circ}$  C bis  $+20^{\circ}$  C ca. 45 Minuten lang verarbeitbar. Niedrigere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

ARDEX RG 12 1-6 wird mit Epoxi-Fugbrett, Kunststoff oder Gummispachtel in die trockenen Fugen eingebracht und scharf abgezogen. Wahlweise kann ARDEX RG 12 1-6 auch im Spritzverfahren verarbeitet werden.

#### 1. Waschvorgang

Der erste Waschvorgang kann in einem Zeitfenster von 20 – 40 Minuten nach dem Einfugen erfolgen. Die verfugten Wandoder Bodenflächen sind mittels Pumpsprüher mit wenig Wasser zu benetzen.

Zum Anemulgieren der Flächen und Glätten der Fugen kann entweder ein feiner Schwamm oder ein Schwammbrett ohne zusätzliches Wasser verwendet werden. Das Waschwasser sollte ca. alle  $7-10~\text{m}^2$  gewechselt werden. Bei sehr rauen Oberflächen kann zum Vorwaschen auch ein weißer Scotch-Brite eingesetzt werden.

Das Aufnehmen der angelösten Harzreste erfolgt ebenfalls mit einem feinen Schwamm oder Schwammbrett.

Bei großen Flächen empfehlen wir das Aufnehmen des Schmutzwassers mit einem Naßsauger.

#### Wichtig: Angelöste Harzreste dürfen nicht auf der Oberfläche auftrocknen.

#### 2. Waschvorgang

Der 2. Waschvorgang erfolgt 20 Minuten nach dem 1. Waschvorgang. Beide Waschvorgänge sollten ca. 60 Minuten nach dem Einfugen beendet sein. Zum leichteren Abreinigen der Harzrückstände erfolgt der 2. Waschvorgang mit einer Mischung aus ARDEX RG Cleaner und Wasser im Mischungsverhältnis von ca. 1:10, unter zu Hilfenahme eines Pump-Sprühers und eines Viskoseschwammbrettes.

#### Nachreinigen:

Sollten sich nach den 2 Waschvorgängen noch Harzrückstände auf der Fläche befinden ist eine Nachreinigung notwendig.

Ein etwaiges Nachreinigen der Flächen erfolgt am nächsten Tag mit einer Mischung aus ARDEX RG Cleaner und Wasser im Mischungsverhältnis von ca. 1:5, unter zu Hilfenahme eines Pump-Sprühers, eines weißen Scotch Schwammes und eines Viskoseschwammbrettes.

Bei stärkeren Verschmutzungen kann ARDEX RG Cleaner pur aufgetragen und einmassiert werden.

Die Einwirkzeit der ARDEX RG Cleaner- / Wassermischung sollte je nach Verschmutzungsgrad zwischen 15 und 30 Minuten betragen.

Bei stärkeren Verschmutzungen ist der Vorgang zu wiederholen und die Einwirkzeit auf 60 Minuten zu erhöhen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Reiniger nicht eintrocknet.

Auch bei der Nachreinigung ist darauf zu achten, dass angelöste Harzreste nicht auftrocknen!

Durch Abdecken mit einer Folie kann die Trocknungszeit verlängert werden. Dazu sind auch die Hinweise im Technischen Datenblatt ARDEX RG Cleaner zu beachten. Für die Waschvorgänge sind keine spiritushaltigen / sauren Reiniger zu verwenden. Eine Beaufschlagung von ARDEX RG 12 1-6 mit sauren Reinigungsmitteln darf frühestens nach 7 Tagen erfolgen, da es sonst zu irreversiblen Verfärbungen des Fugenmörtels kommen kann.

#### **Belastbarkeit**

ARDEX RG 12 1-6 ist bereits nach 12 Stunden Härtezeit bei Temperaturen von +18° C bis +20° C begehbar und mechanisch belastbar. ARDEX RG 12 1-6 ist nach dem Erhärten wasserfest, frostund witterungsbeständig und in einem Temperaturbereich von -20°C bis +80° C einsetzbar.

#### Chemikalienbeständigkeit

ARDEX RG 12 1-6 ist 3-4 Tage nach dem Aushärten gegen Chlorwasser, handelsübliche Reinigungsmittel, wässrige Salzlösungen, Mineralöl, Fette, Laugen und Fruchtsäfte (siehe Technische Daten) beständig. Die volle Chemikalienbeständigkeit ist bei Temperaturen von +18° C bis +20° C nach etwa 7 Tagen erreicht. Für Sonderfälle ist eine Anfrage erforderlich. Die glatte und geschlossene Oberfläche der Verfugung ist unempfindlich gegen Schmutz und beständig gegen Haushalts- und Schwimmbadreiniger.

## Chemikalienbeständigkeit nach AQS Beständig gegen:

- Aceton
- · Allzweckreiniger pur
- Ameisensäure 1%ig
- · Ammoniak, konz.
- · Bref-Reiniger pur
- Cilit Bäng-Reiniger pur
- DanKlorix (grün) pur
- Essigsäure 5%ig
- Ethylalkohol
- Ethylenglykol
- Fixierlösung (Fotogr.)
- Formalin-Lösung 3%ig
- Glyzerin
- Harnstofflösung
- Kalilauge, gesättigt
- Kraftfahrzeugbenzin
- Methylalkohol 50%ig
- Milchsäure 5%ig
- · Milchsäure 10%ig
- Milchsäure 20%ig
- Moorwasser
- Motoröl
- Natronlauge, gesättigt
- pflanzliche Fette
- Phosphorsäure 10%ig
- Phosphorsäure 40%ig
- Salpetersäure 10%ig
- tierische Fette



## **Epoxifuge, fein**

- Wasserstoffperoxid 8%ig
- · Weinsäure, gesättigt
- · Zitronensäure, gesättigt
- Zuckerlösung

Nicht aufgeführte Stoffe auf Nachfrage.

#### Verkleben

ARDEX RG 12 1-6 eignet sich auch zum Verkleben von Fliesen, Platten sowie Mosaik aus Glas und Porzellan auf Bodenflächen. Zum Verkleben auf Wandflächen wird ARDEX WA Epoxifuge/-kleber empfohlen.

#### Zu beachten ist

Um eine Verkürzung der Verarbeitungszeit durch Selbsterwärmung zu vermeiden, empfiehlt es sich, den ARDEX RG 12 1-6-Mörtel sofort nach dem Anrühren in einem Arbeitsgang einzufugen, bzw. auf den Untergrund aufzutragen.

Strukturierte Fliesen und Platten und solche mit porigen Oberflächen können nach der Verfugung Restschleier aufweisen. Probeflächen anlegen und Hinweise der Fliesenund Plattenhersteller beachten. Bei Nachverfugungen soll die Fugentiefe mindestens 5 mm betragen. Überschüssiges Material sollte nicht mit heißem Wasser aufgenommen werden.

Es dürfen keine Verdünner, Lösemittel oder Wasser zur Einstellung der Mörtelkonsistenz verwendet werden. Bei intensiv färbenden Stoffen, wie Tee, Kaffee, Fruchtsäften u. a., sind Farbveränderungen nicht auszuschließen.

Arbeitsgeräte lassen sich vor dem Erhärten des Mörtels mit Wasser und Bürste reinigen, oder mit den ARDEX CW Reinigungstüchern.

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

#### Hinweis

Harzkomponente: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreizungen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für das Leben im Wasser mit weitreichenden Folgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

**Härterkomponente:** Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreizungen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für das Leben im Wasser mit weitreichenden Folgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen und internationalen Vorschriften entsorgen.

#### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Anmischverhältnis	Wird durch das Gebinde vorgegeben				
Frischgewicht ca.	1,70 kg/l				
Materialbedarf					
Materialbedarf zum Verfugen	Fliesenmaß	Fugenbreite	Fugentiefe	Verbrauch	
ca.	2 x 2 cm	2 mm	3 mm	$1,00 \text{ kg/m}^2$	
	5 x 5 cm	3 mm	5 mm	$1,00 \text{ kg/m}^2$	
	15 x 15 cm	2 mm	4 mm	$0.18 \text{ kg/m}^2$	
	30 x 60 cm	2 mm	7 mm	$0,12 \text{ kg/m}^2$	
Materialbedarf zum Verkleben	Materialbedarf	Materialbedarf Zahnung (mm)		Bedingung	
ca.	$1,3 \text{ kg/m}^2$	3 x 3 x 3		bei glattem Untergrund	
	$2,5 \text{ kg/m}^2$	6 x 6 x 6		bei glattem Untergrund (nur Boden	
	$3,1 \text{ kg/m}^2$	8 x 8 x 8		bei glattem Untergrund (nur Boden	
Hinweis	Verluste durch überschüssiges Material können je nach Fliesenart und Arbeitsweise 0,10 bis 0,20 kg/m² betragen				
Anwendungseigenschaften					
Verarbeitungszeit ca.	45 Minute(n)				
Einlegezeit (EN 1346) ca.	30 Minuten				
Korrigierzeit ca.	30 Minuten				
Begehbarkeit nach ca.	12 Stunden bei ausreichender Erhärtung				



## **Epoxifuge**, fein

Anwendung Umgebungsbedingungen	+20°C				
Mechanische Eigenschaften					
Haftzugsfestigkeit ca.	Umgebungsbedingung H	aftzugfestigkeit	stigkeit Zeit		
	Trockenlagerung 2	5 N/mm²	nach 28 Tagen		
Biegezugfestigkeit ca.	Zeit	Biegezug	festigkeit ca.		
	nach 1 Tag	30 N/mm <sup>2</sup>	2		
	nach 28 Tagen	33 N/mm <sup>2</sup>	2		
Druckfestigkeit ca.	Zeit	Druckfes	Druckfestigkeit von ca.		
	nach 1 Tag	55 N/mm	2		
	nach 28 Tagen	70 N/mm	2		
Produktdetails					
Kennzeichnung nach GHS/CLP	Kennzeichnung nach GHS/CLP	Kompor	nente		
	GHS07 "reizend", Signalwort: Achtung	Harz	Harz		
	GHS05 "ätzend", GHS07 "reizend", Signalwort:	Gefahr Härter			
Kennzeichnung nach ADR	Komponente	Kennzei	Kennzeichnung nach ADR		
	Harz	keine	keine		
	Härter	keine			
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS				
Abpackung	Eimer mit 4 kg: 3,2 kg Harzpaste, Einsatzdose mit 0,8 kg Härter Dosen mit 1 kg: 0,8 kg Harzpaste, Einsatzdose mit 0,2 kg Härter				
Lagerung	In trockenen Räumen lagern. Eimer senkrecht lagern, nicht kippen! ARDEX RG 12 1-6 ist in originalverschlossenen Gebinden ca. 12 Monate lagerfähig. Ein Ansteifen der Harzkomponente während der Lagerung ist ohne Bedeutung für die Qualität von ARDEX RG 12 1-6.				

#### Anwendungsberatung

Technische Hotline: Tel.: +49 2302 664-362 Fax: +49 2302 664-373 Mail: technik@ardex.de



## **Epoxifuge, fein**



ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany

15

24030

EN 12004:2007+A1:2012

#### 24030 ARDEX RG 12 1-6, EN 12004:R2

Reaktionsharzklebstoff für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich

Brandverhalten:

Verbundfestigkeit

Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung: ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup>

Dauerhaftigkeit

≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup> Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel: Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung: Freisetzung gefährlicher Stoffe: ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup>