

# 2-K Epoxy

## Reparaturharz

### ► 2-Komponentig

Neue  
Rezeptur

#### Merkmale

- ▶ Widerstandsfähiges und selbstverlaufendes Epoxydharz
- ▶ Schlagfest
- ▶ Selbstentlüftend
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Mechanisch hoch belastbar
- ▶ Frost- und witterungsbeständig
- ▶ Geruchsarm
- ▶ Wasserfest
- ▶ Für innen und außen

#### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Neuer Füllstoff ermöglicht kontinuierlich homogene Masse ohne erneutes Aufrühren
- ▶ Haftet nach Aushärtung auf allen geeigneten Untergründen fast unlösbar
- ▶ Gute Dosierbarkeit durch getrennte Gefäße
- ▶ Auch an Dämmplatten anwendbar

#### Anwendungsbereiche

- ▶ Anwendbar zum Vergießen und Versiegeln auf horizontalen Flächen
- ▶ Geeignet zur Erhöhung der Belastbarkeit von Oberflächen aus herkömmlichem Mörtel oder Estrich
- ▶ Zum Reparieren von Hohlstellen und Estrichabtragungen
- ▶ Zum Ausbessern von Fehlstellen in Stein- und Betonfußböden
- ▶ Anwendbar als Wassersperrschicht
- ▶ Anwendbar zur Sanierung von Beton bzw. Estrich



## 2-K Epoxy

### Reparaturharz

**Inhalt 1 kg**  
Art.-Nr. 238 1 1000

#### Einsatzbereich

- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Tiefbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Estrichleger

#### Verarbeitung

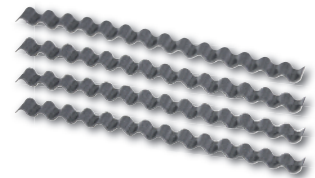
Der Untergrund muss fettfrei, trocken, sauber und haftfähig sein, ggf mit **beko Allclean** reinigen. Lose Teile und Farbanstriche entfernen. Bei teilweisem Aufbrauchen des Produktes müssen die beiden Komponenten in einem geeigneten Behälter in einem Verhältnis von 4 Anteilen Komponente A und 1 Anteil Komponente B angemischt werden (Verhältnis 4:1). Anschließend verrühren, bis ein schlierenfreier, grauer Mörtel entsteht. **beko 2-K Epoxy** in die Fugen und Risse gießen und ggf. mit einem Pinsel oder Spachtel verstreichen. Bei Verfüllung an Kanten ist ggf. eine Schalung notwendig. **beko 2-K Epoxy** ist mit den meisten Lacken überstreichbar. Mindestschichtdicke 5 mm. Werkzeuge mit **beko Allclean** reinigen.

#### Hinweise

- ▶ Ordnungsgemäß sanierte Risse beeinträchtigen nicht die Gebrauchstüchtigkeit des Estrichs.
- ▶ Zum Erreichen der optimalen Festigkeit von **beko 2-K Epoxy** muss das vorgegebene Mischungsverhältnis (4:1) zwingend eingehalten werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

#### Zubehör

	Art.-Nr.
beko Spachtel	200 248 01
Estrichklammern 6 x 70 mm, VE 10	238 10 070



#### Technische Daten

<b>Basis</b>	Epoxydharz und Härter	
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +25° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -25° C bis +100° C	
<b>Offene Zeit (Topfzeit)</b>	ca. 15 bis 20 Minuten (bei +20° C)	
<b>Belastbar</b>	ca. 16 Stunden (je nach Temperatur)	
<b>Endfestigkeit</b>	3 Tage (bei +20° C)	
<b>Farbe</b>	betongrau	
<b>Dichte</b>	ca. 1,3 bis 1,4 g/cm³	
<b>Viskosität</b>	mittelviskos	
<b>Shore-D-Härte</b>	> 80	
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate (ungeöffnet); 6 Monate (geöffnet, nicht vermischt), bei luftdichten Verschließen des Härters	
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken	
<b>Inhalt / Verpackung</b>	4 Stück/Karton	400 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Oktober 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

