

# 2-K Epoxy

## Reparaturharz

### ▶ 2-Komponentig

#### Merkmale

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

#### Verarbeitungsvorteile

- ▶ 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 1000 ml**  
Art.-Nr. 238 1 1000

### Einsatzbereich

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

### Verarbeitung

Der Untergrund muss fettfrei, trocken, sauber und haftfähig sein. Lose Teile und Farbanstriche entfernen. Die Komponenten A+B in den Metalldosen aufrühren und im Verhältnis 2:1 in einen geeigneten Behälter gießen. Dann 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. ein Einschalen notwendig. **beko 2-K Epoxy** ist mit den meisten Lacken überstreichbar.

### Hinweise

- ▶ Werkzeuge mit beko Allclean reinigen.
- ▶ Ordnungsgemäß sanierte Risse beeinträchtigen nicht die Gebrauchstüchtigkeit des Estrichs.
- ▶ Zum Erreichen der optimalen Festigkeit von **beko 2-K Epoxy** muss das vorgegebene Mischungsverhältnis zwingend eingehalten werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Vor der Anwendung Datenblätter beachten!

### Zubehör

	Art.Nr.
beko Spachtel	200 248 01



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Epoxydharz und Härter	
<b>Verarbeitbar</b>	von +15° C bis +25° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -25° C bis +100° C	
<b>Offene Zeit (Topfzeit)</b>	ca. 40 bis 45 Minuten (bei +20° C)	
<b>Belastbar</b>	ca. 36 Stunden (je nach Temperatur)	
<b>Endfestigkeit</b>	7 Tage (bei +20° C)	
<b>Farbe</b>	betongrau	
<b>Dichte</b>	ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viskosität</b>	mittelviskos	
<b>Druckfestigkeit</b>	78 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53454)	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate (ungeöffnet)	
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, nicht über +60° C	
<b>Inhalt / Verpackung</b>	4 Stück/Karton	400 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

