

# Strukturdicht

## Dichtstoff mit Marmorgranulat

### ► Profiqualität

#### Merkmale

- Plastoelastisch
- Putzähnliches Aussehen
- Raue Struktur
- Anstrichverträglich bzw. überstreichbar
- Lösemittelfrei
- Siliconfrei
- Wasserdampfdurchlässig
- Geringer Schwund
- Witterungs- und alterungsbeständig

#### Verarbeitungsvorteile

- Vielseitig einsetzbar
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Dosierbarkeit
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- Hohe Haftfähigkeit, auch auf feuchten, saugenden Untergründen

#### Anwendungsbereiche

- Verschließen und Abdichten von Rissen in Gasbeton, Faserzement, Putz, Mauerwerk und Holz
- Fugenabdichtung bei Fassaden
- Abdichten von Anschlüssen bei Türen und Fenstern an Beton, Mauerwerk und Putz
- Nicht geeignet für Dehnungsfugen und im Bereich von starkem Wasseraufkommen (z. B. Außenfugen in Bodennähe, im Sanitärbereich und unter Wasser)



# Strukturdicht

## Dichtstoff mit Marmorgranulat

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 230 330

### Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Metallbau
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Trockenbau

### Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, staub-, wachs- und fettfrei sein. Risse keilförmig aufweiten. Bei stark saugenden Untergründen mit einer Mischung aus Wasser und **beko Strukturdicht** (1:5) vorbehandeln. Die Fugen satt, ohne Lufteinschlüsse füllen und, wenn notwendig, glätten. Solange sich keine feste Oberflächenhaut gebildet hat, ist die Fuge vor Feuchtigkeit und Schmutz zu schützen. Für optimale Fugendimensionierung die DIN 18540 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte Hinterfüllmaterial verwendet werden. Vor der Anwendung und dem Überstreichen sind Vorversuche durchzuführen. Nicht geeignet für Dehnungsfugen und im Bereich von starkem Wasseraufkommen.

### Hinweise

- ▶ Untergründe leicht anfeuchten.
- ▶ Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- ▶ Nach 24 Stunden bzw. im ausgehärteten Zustand überstreichbar.
- ▶ Stark saugende Untergründe mit verdünntem **beko Strukturdicht** vorbehandeln.
- ▶ Material bis zur Hautbildung vor Nässe schützen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

### Zubehör

	Art.Nr.
Kartuschenpresse Econo-Max	906 3310
beko Fugenspachtel-Set	200 3



### Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion	
Verarbeitbar	ab +5° C bis +40° C	
Temperatur	beständig von -20° C bis +80° C (nach Aushärtung)	
Hautbildezeit	ca. 15 bis 30 Minuten bei Raumtemperatur	
Farbe	weiß	
Dichte	1,76 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	
Viskosität	pastös	
Shore-A-Härte	ca. 25	
Dauerbewegungsaufnahme	ca. 15%	
Haltbarkeit	24 Monate (ungeöffnet)	
Lagerung	bei +5° C bis +30° C; <b>vor Frost schützen!</b>	
Verpackung	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:



Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)