

# Strukturdicht

Dichtstoff mit Marmorgranulat

## ► Profiqualität

Phthalat-  
frei

### Merkmale

- Plastoelastisch
- Putzähnliches Aussehen
- GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – sehr emissionsarm
- Raue Struktur
- Anstrichverträglich bzw. überstreichbar
- Lösemittel- und siliconfrei
- Phthalat- und halogenfrei
- Wasserdampfdurchlässig
- Geringer Schwund
- Witterungs- und alterungsbeständig
- In verschiedenen Körnungen lieferbar



### 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 33x

### Einsatzbereich

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

### Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, staub-, wachs- und fettfrei sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. 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 das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko 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.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf diesem Produkt zu ermöglichen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

### Technische Daten

<b>Basis</b>	Acrylatdispersion	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis +40° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -20° C bis +80° C (nach Aushärtung)	
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 15 bis 30 Minuten (bei Normalklima)	
<b>Aushärtung</b>	ca. 1 mm pro Tag (bei Normalklima)	
<b>Farbe</b>	weiß – strukturiert	
<b>Dichte</b>	1,76 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viskosität</b>	pastös	
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 25	
<b>Dauerbewegungsaufnahme</b>	max. 15%	
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate (ungeöffnet)	
<b>Lagerung</b>	bei +5° C bis +30° C, trocken; vor Frost schützen!	
<b>Verpackung</b>	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette
<b>Ausführungen</b>	Körnung 1 – fein – bis 0,7 mm	Art.-Nr. 230 330
	Körnung 2 – mittel – bis 1,0 mm	Art.-Nr. 230 332
	Körnung 3 – grob – bis 1,2 mm	Art.-Nr. 230 333

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2023 Art.-Nr. 230 330 9

**beko**   
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup