

# Acryl Dichtstoff

## ► Profiqualität

Phthalatfrei

### Merkmale

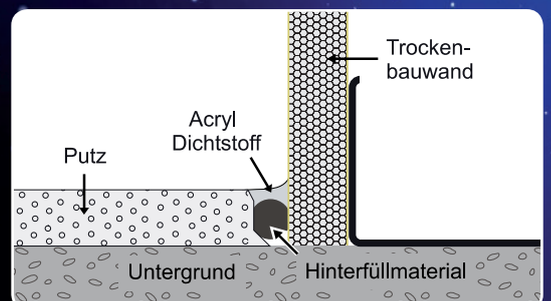
- Plastoelastisch
- Geruchlos
- Anstrichverträglich bzw. überstreichbar
- Hohe Haftfähigkeit
- Verbesserte Flankenhaftung
- Geringeres Schrumpfverhalten
- Geschmeidig in der Verarbeitung
- Lösungsmittel- und siliconfrei
- Phthalat- und halogenfrei
- Haftet ohne Primer auf: Stein, Glas, Holz, Keramik, Stahl, PVC hart, ABS und Beton
- Hohe Alkalibeständigkeit

### Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Sehr gut mit Wasser glättbar
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Standfestigkeit

### Anwendungsbereiche

- Abdichten von Anschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen, Mauerwerk, Beton und Putz
- Dichten von Rissen und Fugen in Gasbeton, Faserzement, Stein und Holz
- Nicht geeignet für Dehnungsfugen



# Acryl Dichtstoff

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 230 3xx

## Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Glaser
- ▶ 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 Acryl** (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.
- ▶ Nach 24 Stunden bzw. im ausgehärteten Zustand überstreichbar.
- ▶ **beko Acryl transparent** erreicht erst nach der Aushärtung seine transparente Eigenschaft.
- ▶ **beko Acryl schwarz** erreicht ein tiefes schwarz erst nach vollständiger Aushärtung.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

## Zubehör

	Art.-Nr.
<b>beko Kartuschenpresse Ultra-Press</b>	<b>906 3310</b>
<b>beko Fugenspachtel-Set</b>	<b>200 3</b>



## Technische Daten

	weiß, grau, braun, schwarz	transparent
<b>Farbe</b>	weiß, grau, braun, schwarz	transparent
<b>Basis</b>	Acrylatdispersion	Acrylatdispersion
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 15 Minuten bei +23° C	ca. 10 bis 20 Minuten bei +23° C
<b>Aushärtung</b>	ca. 1 mm/Tag	ca. 1 bis 2 mm/Tag
<b>Dichte</b>	ca. 1,66 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskosität</b>	pastös	pastös
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 30	ca. 20 +/-5
<b>Dauerbewegungsaufnahme</b>	ca. 10%	
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +40° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -25° C bis +80° C (nach Aushärtung)	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate, bei +5° C bis +30° C; <b>vor Frost schützen!</b>	
<b>Verpackung</b>	20 Stück/Karton - 1200 Stück/Palette	
<b>Bestellnummern/Farben</b>	230 300 weiß    230 310 grau 230 310 11 braun    230 310 10 schwarz	230 320 transparent

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: 06/2021 Art.-Nr. 230 300 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

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