

# Acryl Dichtstoff

## ► Profiqualität

### 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
- Erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB Qualitätsstufe 4

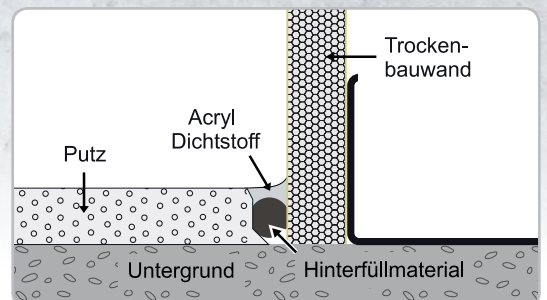
### Verarbeitungsvorteile

- 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

Phthalatfrei



# 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.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plastoelastischen Dichtstoff zu ermöglichen (wasserbasiert oder synthetisch).
- ▶ **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.

## Technische Daten

Farbe	weiß, grau, braun, schwarz	transparent
Basis	Acrylatdispersion	Acrylatdispersion
Hautbildezeit	ca. 15 Minuten bei +23° C	ca. 10 bis 20 Minuten bei +23° C
Aushärtung	ca. 1 mm/Tag	ca. 1 bis 2 mm/Tag
Dichte	ca. 1,66 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	pastös	pastös
Shore-A-Härte	ca. 30	ca. 20 +/-5
Dauerbewegungsaufnahme	ca. 10%	
Verarbeitbar	von +5° C bis +40° C	
Temperatur	beständig von -25° C bis +80° C (nach Aushärtung)	
Haltbarkeit	18 Monate, bei +5° C bis +30° C; <b>vor Frost schützen!</b>	
Verpackung	20 Stück/Karton – 1200 Stück/Palette	
Bestellnummern/Farben	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: 07/2022 Art.-Nr. 230 300 9

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

