

# 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

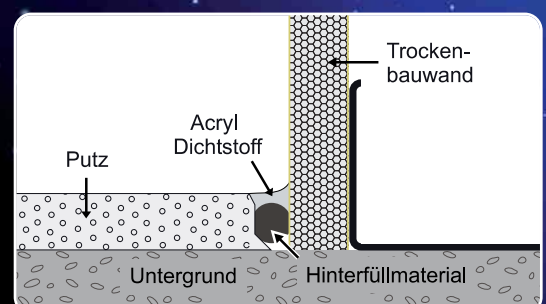
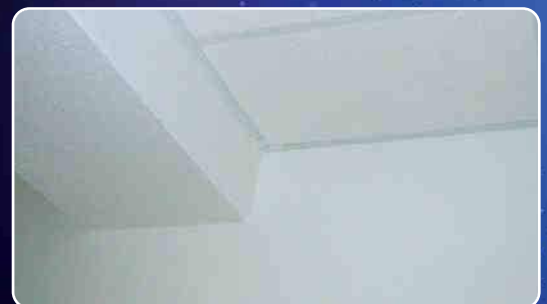
### Verarbeitungsvorteile

- 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

Neue Rezeptur



# 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. 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 Oberflächenschicht 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 verwenden.
- ▶ Nach 24 Stunden bzw. im ausgehärteten Zustand überstreichbar.
- ▶ **beko Acryl transparent** erreicht erst nach der Aushärtung seine transparente Eigenschaft.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

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



## Technische Daten

	weiß, grau, braun	transparent
<b>Farbe</b>	weiß, grau, braun	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>Halbbarkeit</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	230 320 transparent

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Juli 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

