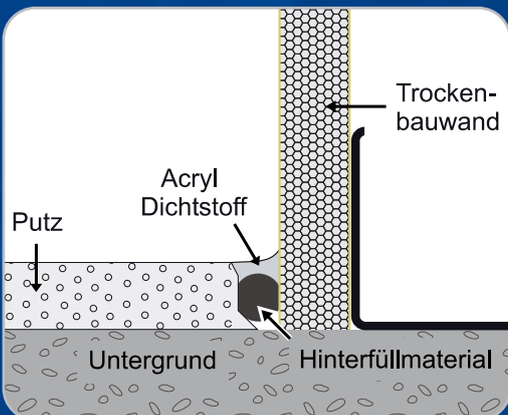


ACRYL DICHTSTOFF

PROFIQUALITÄT



Merkmale

- Plastoelastisch
- Geruchlos
- Anstrichverträglich
- Hohe Haftfähigkeit
- Geschmeidig in der Verarbeitung
- Lösungsmittel- und silicofrei
- 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

- Montage-Betriebe
- 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.
- Stark saugende Untergründe mit verdünntem **beko ACRYL** vorbehandeln.
- Material bis zur Hautbildung vor Nässe schützen.
- **beko ACRYL transparent** erreicht erst nach der Aushärtung seine transparente Eigenschaft.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Technische Infos
www.beko-group.com

Technische Daten

Farbe	weiß, grau, braun	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	1,6 g/cm ³	
Viskosität	pastös	pastös
Shore-A-Härte	ca. 30	ca. 20 +/-5
Dauerbewegungsaufnahme	ca. 10%	ca. 20%
Verarbeitbar	von +5° C bis +40° C	
Temperatur	beständig von -25° C bis +80° C (nach Aushärtung)	
Haltbarkeit	12 Monate, bei +5° C bis +30° C; vor Frost schützen!	
Verpackung	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette
Bestellnummern / Farben	230 300 weiß	230 310 grau 230 310 11 braun 230 320 transparent

