

STRUKTUR-DICHT

PROFIQUALITÄT



Merkmale

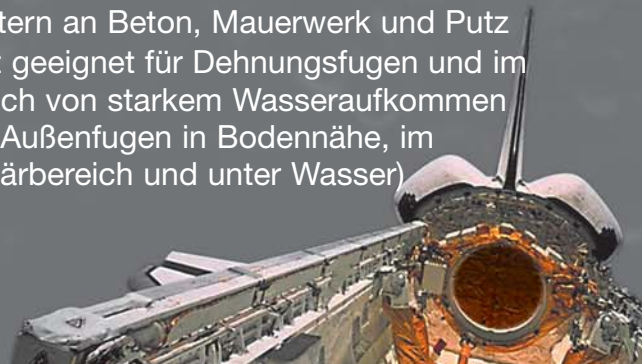
- Plasto-elastisch
- Putzähnliches Aussehen
- Raue Struktur
- Anstrichverträglich
- Lösemittelfrei
- Siliconfrei
- Wasserdampfdurchlässig
- Geringer Schwund
- Witterungs- und alterungsbeständig

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)



STRUKTUR-DICHT

Inhalt 310 ml

Art.-Nr. 230 330

Einsatzbereich

- Montagebetriebe
- Metallbau
- 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 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 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 geeignet.
- Nach 24 Stunden bzw. im ausgehärteten Zustand überstreichbar.
- Stark saugende Untergründe mit verdünntem **beko STRUKTURDICHT** vorbehandeln.
- Material bis zur Hautbildung vor Nässe schützen.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Technische Infos
www.beko-group.com

Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Verarbeitbar	von +5° C bis +40° C
Temperatur	beständig von -20° C bis +80° C (nach Aushärtung)
Hautbildezeit	ca. 15 bis 30 Minuten bei Raumtemperatur
Farbe	weiß
Dichte	pastös
Viskosität	1,76 ± 0,05 g/cm ³
Shore-A-Härte	ca. 25
Dauerbewegungsaufnahme	ca. 15%
Lagerung	24 Monate, bei +5° C bis +30° C; vor Frost schützen!
Verpackung	20 Stück/Karton 1200 Stück/Palette

