

Acryl Dichtstoff

► Profiqualität

Merkmale

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

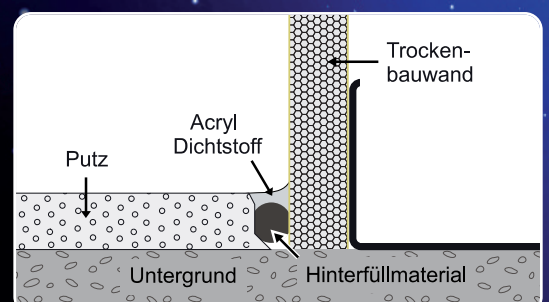
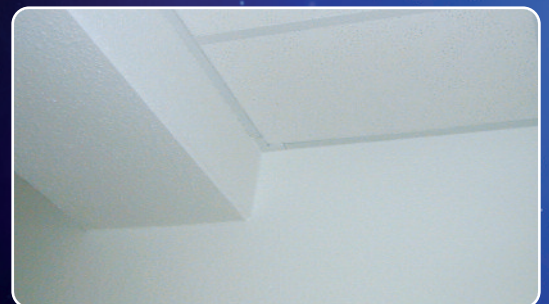
Verarbeitungsvorteile

- 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

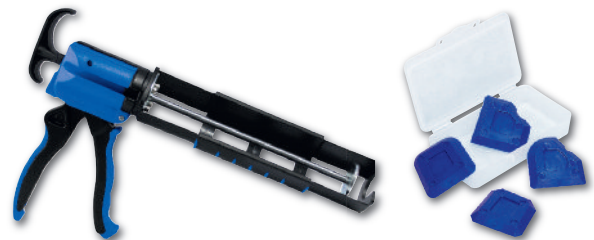
Der Untergrund muss tragfähig, staub-, wachs- und fettfrei sein. Risse keilförmig aufweiten. Bei stark saugenden Untergründen mit einer Mischung aus Wasser und **beko Acryl** (1:5) vorbehandeln. Die Fugen satt, ohne Lufteinschlüsse füllen und, wenn notwendig, glätten. Solange sich keine feste Oberflächenschicht 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 |
|--------------------------------|---|----------------------------------|
| 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% | |
| 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 |

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

