

Premium-Acryl

Spezial-Dichtstoff mit 20% Dehnung

► Profiqualität

Merkmale

- Plastoelastisch
- Geruchlos
- EMICODE EC 1 Plus – sehr emissionsarm
- Anstrichverträglich bzw. überstreichbar
- Hohe Haftfähigkeit
- Lösemittel- und siliconfrei
- Phthalat- und halogenfrei
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Nicht korrosiv gegenüber Metall

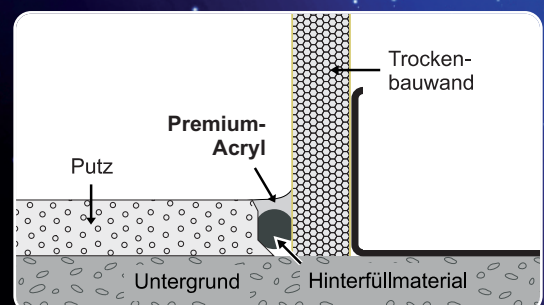
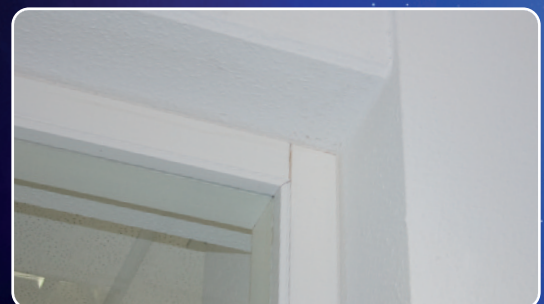
Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Geschmeidig in der Verarbeitung
- Sehr gut mit Wasser glättbar
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Standfestigkeit

Anwendungsbereiche

- Speziell geeignet für Anschlussfugen im Bau zwischen Holz- und Metallfenstern, Beton, Mauerwerk
- Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüssen und bei Gasbetonkonstruktionen
- Hervorragende Haftung auf vielen Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und Hart-PVC
- Nicht geeignet für Dehnungsfugen

Phthalatfrei



Premium-Acryl

Spezial-Dichtstoff mit 20% Dehnung

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 230 300 020

Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Maler
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Trockenbau

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub-, wachs- und fettfrei sein. Risse keilförmig aufweiten. Bei stark saugenden Untergründen mit einer Mischung aus Wasser und **beko Premium-Acryl** (5:1) vorbehandeln. Die Fugen satt, ohne Lufteinschlüsse füllen und, wenn nötig, 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. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.

Hinweise

- ▶ Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- ▶ Nach 24 Stunden bzw. im ausgehärteten Zustand überstreichbar.
- ▶ Material mindestens 6 Stunden nach Applikation vor Regen schützen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500
beko Fugenspachtel-Set	200 3
Hinterfüllmaterial 6 mm bis 25 mm	200 0xx



Technische Daten

Basis	Polyacrylatbasis	
Verarbeitbar	ab +5° C bis +50° C	
Temperatur	beständig von -30° C bis +80° C (nach Aushärtung)	
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten (bei Normalklima)	
Aushärtung	ca. 1 mm pro Tag (bei Normalklima)	
Farbe	weiß	
Dichte	ca. 1,6 g/cm ³	
Viskosität	pastös	
Dauerbewegungsaufnahme	max. 20%	
Modul bei 100%	0,15 N/mm ²	
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerung	bei +5° C bis +30° C; vor Frost schützen!	
Verpackung	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Oktober 2016.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

