

# 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

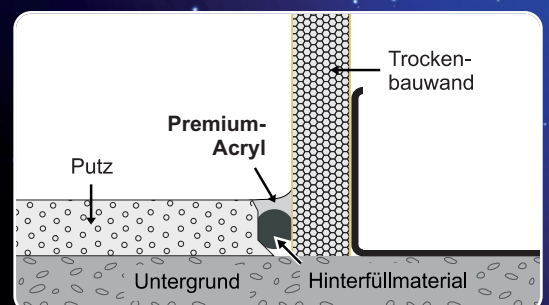
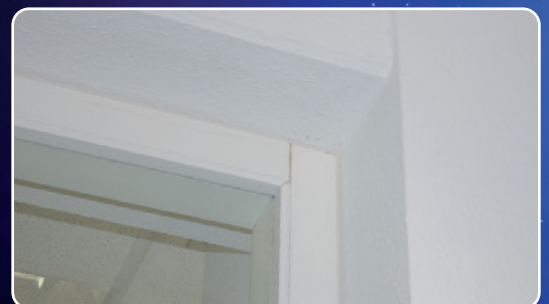
### Verarbeitungsvorteile

- 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

Phthalat-  
frei



# 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, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. 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 **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden. Vor der Anwendung und dem Überstreichen sind Vorversuche durchzuführen. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen. Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

## Hinweise

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

## Zubehör

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



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyacrylatbasis			
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis +50° C			
<b>Temperatur</b>	beständig von -30° C bis +80° C (nach Aushärtung)			
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 15 Minuten (bei Normalklima)			
<b>Aushärtung</b>	ca. 1 mm pro Tag (bei Normalklima)			
<b>Farbe</b>	weiß			
<b>Dichte</b>	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Viskosität</b>	pastös			
<b>Dauerbewegungsaufnahme</b>	max. 20%			
<b>Modul bei 100%</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup>			
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate			
<b>Lagerung</b>	bei +5° C bis +30° C; vor Frost schützen!			
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Kartusche 310 ml	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	Art.-Nr. 230 300 020
	Beutel 400 ml	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	Art.-Nr. 230 400 020
	Beutel 600 ml	20 Stück/Karton	800 Stück/Palette	Art.-Nr. 230 600 020

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 04/2019 Art.-Nr. 230 300 020 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)