

# Maler-Acryl Turbo

Sofort überstreichbar nach Hautbildung

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Plastoelastisch
- Farbbeständig nach Aushärtung
- Geruchlos
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- EMICODE EC 1 Plus – sehr emissionsarm
- Lösemittel- und siliconfrei
- Phthalat-, chlorparaffin- und halogenfrei
- Geringes Schrumpfverhalten
- Hohe Haftfähigkeit

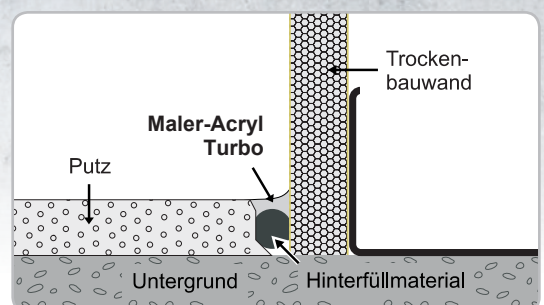
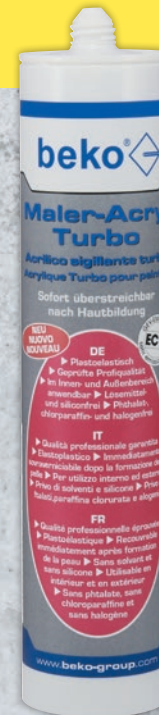
### Verarbeitungsvorteile

- Sehr gut mit Wasser glättbar
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Dosierbarkeit

### Anwendungsbereiche

- Abdichten von Anschlussfugen im Bau
- Füllen von Rissen und Löchern in Wänden und Decken
- Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüssen und bei Gasbetonkonstruktionen
- Hervorragende Haftung auf vielen Baumaterialien wie Beton, Putz, Mauerwerk, Zement, Holz, Hart-PVC, Gipskarton, Gipsfaserplatte usw.

**NEU**



# Maler-Acryl Turbo

Sofort überstreichbar nach Hautbildung

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 230 300 010

## Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Holzbau
- ▶ Maler
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Trockenbau
- ▶ Glaser

## 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 Maler-Acryl Turbo** (5:1) vorbehandeln. Die Fugen satt und ohne Luftpinschlüsse füllen. Die Fugen können mit feuchtem Werkzeug (z. B. **beko Fugenspachtel-Set**) geglättet werden. Solange das Material nicht ausgehärtet ist, ist die Fuge vor Feuchtigkeit, Frost und Schmutz zu schützen. Für optimale Fugendimensionierung das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 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

- ▶ Anschlussfugen < 2 mm können sofort nach der Hautbildung überstrichen werden.
- ▶ Nicht geeignet für Dehnungsfugen und in Bereichen von starkem Wasseraufkommen.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plastoelastischen Dichtstoff zu ermöglichen (wasserbasiert oder synthetisch).
- ▶ Minimale Gefahr von Farbbrissen.

## 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. 5 Minuten bei Anschlussfuge < 2 mm (bei Normalklima)		
<b>Aushärtung</b>	ca. 2 mm pro Tag (bei Normalklima)		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Dichte</b>	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 33		
<b>Viskosität</b>	pastös		
<b>Dauerbewegungsaufnahme</b>	ca. 15%		
<b>Haltbarkeit</b>	18 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

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 07/2022 Art.-Nr. 230 300 010 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup