

# Maler-Acryl Turbo

Sofort überstreichbar

## ▶ Profiqualität

### Merkmale

- "Nass in Nass" überstreichbar
- 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

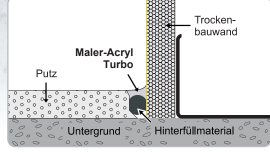
- Abdichten von Anschlussfugen im Bau
- Füllen von Rissen und Löchern in Wänden und Decken
- Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüssen und bei Gasbetonkonstruktionen
- Hervorragende Haftung auf vielen Baumaterialien wie Beton, Putz, Mauerwerk, Zement, Holz, Hart-PVC,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













# Maler-Acryl Turbo

Sofort überstreichbar

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 Lufteinschlüsse 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

- 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 Farbrissen.

tNr.
6 120 0500
03
О Охх







Technische Daten				
Basis	Polyacrylatbasis			
Verarbeitbar	ab +5°C bis +50°C			
Temperatur	beständig von -30° C bis +80° C (nach Aushärtung)			
Hautbildezeit	ca. 5 Minuten (bei Normalklima)			
Aushärtung	ca. 2 mm pro Tag (bei Normalklima)			
Farbe	weiß			
Dichte	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>			
Shore-A-Härte	ca. 33			
Viskosität	pastös			
Dauerbewegungsaufnahme	ca. 15%			
Haltbarkeit	12 Monate			
Lagerung	bei +5°C bis +30°C; vor Frost schützen!			
Inhalt/Verpackung	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 einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 01/2022 Art.-Nr. 230 300 010 9







