

Maler-Acryl Turbo

Sofort überstreichbar nach Hautbildung

► Profiqualität

Merkmale

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

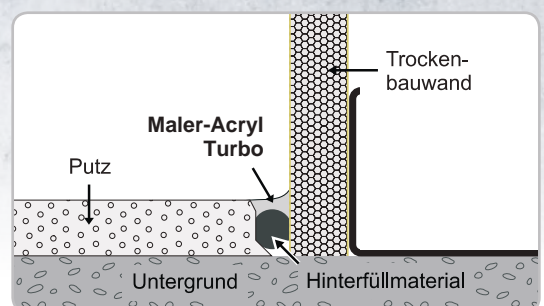
Verarbeitungsvorteile

- 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 Luftporen 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.
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)		
Hautbildezeit	ca. 5 Minuten bei Anschlussfuge < 2 mm (bei Normalklima)		
Aushärtung	ca. 2 mm pro Tag (bei Normalklima)		
Farbe	weiß		
Dichte	ca. 1,8 g/cm ³		
Shore-A-Härte	ca. 33		
Viskosität	pastös		
Dauerbewegungsaufnahme	ca. 15%		
Haltbarkeit	18 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: 03/2023 Art.-Nr. 230 300 010 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup