

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.

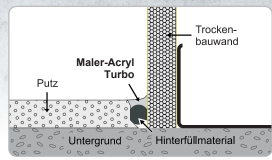














Maler-Acryl Turbo

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 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

- 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 Farbrissen.
- Acryl muss im Außenbereich überstrichen werden.

Zubehör		
	ArtNr.	
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500	
beko Fugenspachtel-Set	200 3	
Hinterfüllmaterial 6 mm bis 25 mm	200 Oxx	







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/cm³		
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: 07/2025 Art.-Nr. 230 300 010 9





