

Glättmittel für perfekte, saubere Fugenoberfläche

TREVIPRO® GLÄTTMITTEL ist ein anwendungsfertiges Glättmittel für schöne Fugen. Hilft Fugen zu glätten und eine perfekte, saubere Oberfläche zu erzeugen. Klebt weder an Fingern noch an Werkzeugen und hinterlässt ein schönes Ergebnis. Seine neutrale pH-Formel (ca. 7) wirkt nicht aggressiv auf Dichtstoff und Haut und verändert die Farbe der Fuge in keiner Weise, anders als z.T. Spülmittelkonzentrate.

- für Silikon-, Hybrid- und PU-Dichtstoffe
- pH-neutral
- farbecht

Technische Informationen:	
Materialbasis	Glättmittel auf wässriger Basis
Farbe	farblos
Dichte	1,00 g/ml pH-Wert ca. 7
Verarbeitungstemperatur	von + 5 °C bis + 40 °C
Verbrauch	je nach Bedarf
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen
Lieferform	500-ml-Sprühflasche 5kg-Kanister

Anwendungsbereiche:

TREVIPRO® GLÄTTMITTEL eignet sich zum Glätten und Modellieren von Silikon-, Hybrid- & Polyurethan-Dichtstofffugen. Auch anwendbar auf Naturstein.

Vorbereitung des Untergrundes:

Bei empfindlichen Oberflächen ggfs. an unauffälliger Stelle prüfen.

Verarbeitung:

Flasche vor Gebrauch schütteln. TREVIPRO® GLÄTTMITTEL auf die Fuge sprühen bevor die Hautbildung erfolgt. Fuge glätten und überschüssigen Dichtstoff mit geeignetem Werkzeug entfernen. Bei Bedarf TREVIPRO® GLÄTTMITTEL auf den Finger sprühen und ohne Druck mit dem Finger (mit flacher Hand) nachglätten um ein perfektes Ergebnis zu erhalten.

Lagerung:

TREVIPRO® GLÄTTMITTEL ist 48 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung haltbar, an einem trockenen Ort, vor Frost geschützt, bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C gelagert. Nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahren.

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.