

Vario® MultiPrime

Der polyvalente Primer



Beschreibung

Lösungsmittelfreie Grundierung auf Basis von wässrigen Acrylatpolymer-Dispersionen mit hohem Eindringvermögen. Kompatibel mit den Klebebändern der Vario®-Reihe. Wasser- und hitzebeständig (-40 °C bis +100 °C).

Anwendungsbereich

Kann auf alle porösen und mineralischen Baustoffe aufgetragen werden und verbessert so u. a. die Haftungseigenschaften der Vario®-Klebeprödukte.

Produktvorteile

- Verbesserung der Haftung von Klebebändern und Dichtmassen auf allen bauüblichen Untergründen
- Hohes Eindringvermögen
- Mit praktischem Drehverschluss und Dosierspitze
- Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm
- Kann bei niedrigen Temperaturen verarbeitet werden
- Hohe Frost- und Wasserbeständigkeit
- Gute Haftfestigkeit bei erhöhten Temperaturen

Technische Daten

Eigenschaft	Messwert
Frostbeständigkeit	-25 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C (nach dem Aushärten)
Verarbeitungstemperatur	Baumaterialien und Umgebung ab -10 °C; Grundierung: ab +5 °C
Verbrauch (kann je nach Untergrund variieren)	100 g/m ² (kann je nach Untergrund variieren)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.	Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)		
Format	Inhalt mL	Preise CHF/Stück	EP	LE	Preis CHF/LE
Spenderflasche	1000	36.05	6	A	216.30

Verarbeitungshinweise

Nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z. B. Benzin).

Trocken und UV-geschützt zwischen +5 °C und +25 ° lagern. Der Untergrund, auf dem verklebt wird, muss trocken, staub- und fettfrei sein. Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Die Anwendungsmenge kann durch die Dosierspitze einfach angepasst werden.

Auftragen der Grundierung mit einer Schaumstoffrolle oder einem Pinsel.

Sehr poröse Oberflächen müssen unter Umständen doppelt behandelt werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob der Untergrund haftet, führen Sie einen Klebeversuch durch. Die Grundierung muss vor dem Verkleben vollständig eingesogen sein.

Die Oberfläche ist dauerhaft klebrig und muss bis zur Abdeckung vor Staub geschützt werden.

Eine eingedickte Grundierung kann mit Wasser verdünnt werden. Noch frisch kann die Grundierung mit Wasser entfernt werden, im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

