



Vario® MultiPrime

Lösungsmittelfreier dauerklebiger Universalprimer

Produkt-Beschreibung

Dieser Primer verbessert die Haftung von Klebebändern und Dichtmassen auf allen schwierigen Untergründen

Gelb eingefärbt zur Kennzeichnung bereits behandelter Bereiche

Rechteckige Spenderflasche mit Drehverschluss und Dosierspitze



Anwendung

Durch die praktische Dosierspitze lässt sich die Auftragsmengen und Position leicht handhaben. Die Applikation kann mit einem Pinsel oder einer Schaumwalze erfolgen.

- Anwendbar im Innen- und Aussenbereich
- Für verschiedene saugfähige und mineralische Untergründe wie z. B.:
 - Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Stein, Ziegel- Kalksandsteinmauerwerk, usw.
 - Holz (gehobelt oder sägerau), Holzweichfaserplatten (ISOPROTECT), Holzwerkstoffen, etc.

Eigenschaften

- Bleibt nach Aushärtung dauerklebrig
- Lösungsmittelfrei
- Starke Tiefenwirkung
- Sehr hohe Einfrierbeständigkeit

Technische Eigenschaften	
Kenngrösse	Messwerte
Material	wässrige Acrylat-Polymerdispersion, lösungsmittelfrei
Farbe	gelb
Farbe im ausgehärteten Zustand	transparent
Einfrierbeständigkeit	bis -26°C
Verbrauch (kann je nach Trägermaterial abweichen)	ca. 100gr/m ²
Verarbeitungstemperatur (Bauwerkstoffe und Umgebung)	ab -10°C
Verarbeitungstemperaturen (Primer)	von +5°C bis +30°C

Sortiment			
Produkt	Format	Inhalt	Liefereinheit (LE)
Vario® MultiPrime	Flasche	1000ml	6 Flaschen

Verarbeitungshinweise

Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

Spenderflasche vor Gebrauch gut schütteln.

Primer mittels Schaumwalze oder Pinsel gleichmässig auf die Oberfläche auftragen.

Die durchschnittliche Auftragsmenge ist ca. 100 g/m². Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren.

Stark poröse Oberflächen eventuell zweimal behandeln.

Bei Unsicherheiten zur Klebefähigkeit des Untergrundes ist eine Probeverklebung durchführen.

Bei üblicher Auftragsmenge und normal saugenden Untergründen kann mit der Verklebung unmittelbar begonnen werden.

Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden.

Der Primer lässt sich in frischem Zustand mit Wasser entfernen, in ausgehärtetem Zustand ist eine Reinigung nur mechanisch möglich.

