

vestoja

Silikatgrund



Eigenschaften: Farbloses Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis zum Grundieren und Festigen von saugenden, mineralischen Untergründen

Verbrauch: ca. 100 - 200 ml/m² je nach Untergrundbeschaffenheit (Genauere Verbrauchswerte ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

Untergrund: muss sauber, trocken und tragfähig sein.

Trocknung: Bei ca. +20 C° und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4-6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.

Verarbeitung: Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle oder Bürste. Grundierung darf nicht glänzend an der Oberfläche stehen bleiben. Genuss- und Lebensmittel sind während der Renovierungs- und Trocknungsphase auszulagern.

Beschichtungsaufbau: Um die richtige Einstellung zu finden, sollten mit verschiedenen Verdünnungssätzen Probegrundierungen durchgeführt werden. Schwach saugende Untergründe 1:1 mit Wasser verdünnen. Normal saugende Untergründe unverdünnt grundieren.

10 Ltr.

Arbeitsgeräte: sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur: mind. +5°C für Luft und Untergrund während Verarbeitung und Trocknung.

Lagerung: kühl, aber frostfrei **Produktcode:** M-DF01

EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kat. A/a 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC

Inhaltsstoffe: Bindemittel (Spezial-Dispersion), Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Wasserglas.

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel – Nr. 91206 (Baustellenabfälle) bzw. Abfallschlüssel-Nr. 55513 (Altfarbe ausgehärtet) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Vestische Glas und Farben
HANDELSGESELLSCHAFT MBH

Im Fuhlenbrock 120 · 46242 Bottrop
Telefon 0 20 41 / 55 90 53 · Fax 0 20 41 / 54525
info@vestische-farben.de · www.vestische-farben.de