



## Diffusan-Grundfestiger LF

### Werkstoff

Art des Werkstoffes:  
Lösemittelfreies und wasserdampfdurchlässiges Grundiermittel für nachfolgende Silikonharz-Beschichtungen. Gutes Eindringvermögen und leichte Verarbeitbarkeit.

Anwendungsbereich:  
außen und innen auf kreidenden, saugenden und schwach sandenden Untergründen.

Bindemittelbasis:  
Spezial-Silikonharz-Emulsion

Farbton:  
farblos

Spezifisches Gewicht:  
1,01 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert:  
ca. 8

Verdünnungsmittel:  
Wasser

Viskosität:  
Wasserdünn

EU-Grenzwert:  
Kat. A/h: 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30g/l VOC.

### Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:  
Streichen.

Untergrund:  
muss sauber, fettfrei und trocken sein. Lose Schichten sind zu entfernen. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:  
Farben Klein Diffusan-Grundfestiger LF auf den vorliegenden Untergrund mit Wasser einstellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Um die richtige Einstellung zu finden, sollten mit verschiedenen Verdünnungssätzen Probegründungen durchgeführt werden.

Verbrauch pro Beschichtung:  
ca. 150 200 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

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

Trocknung:  
bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.

Reinigung der Werkzeuge:  
sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

Lagerung:  
kühl, aber frostfrei.

Verpackung:  
10 l

Transport:  
keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:  
nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Produktcode:  
M-SF01

Entsorgung:  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 11/2006

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.