



Grundierkonzentrat LF

Werkstoff

Art des Werkstoffes:
unpigmentiertes, lösemittelfreies,
wasserverdünnbares Grundierkonzentrat für außen
und innen mit guter Eindringtiefe und guter
Verfestigungswirkung. Alkalibeständig und
hochergiebig.

Anwendungsbereich:
außen und innen für kreidende, saugende und
schwach sandende Untergründe. Zur Verfestigung
von alten ungestrichenen und gestrichenen
Putzflächen. Für Gipskartonplatten und wenig
saugende Untergründe empfehlen wir Farben Klein
Hydro Tiefgrund LF.

Bindemittelbasis:
Spezial-Kunststoff-Dispersion

Farbton:
Milchig

Spezifisches Gewicht:
1,01 g/cm³

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 Grundierkonzentrat LF mit Wasser auf
den vorliegenden Untergrund einstellen.
Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht
bilden. Um die richtige Einstellung zu finden,
sollten mit Verdünnungssätzen (1:1 bis 1:4 mit
Wasser) Probegrundierungen durchgeführt werden.

Verbrauch pro Beschichtung:
ca. 70 - 150 ml/m² 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 / 5 l / 2,5 l / 1 l

Transport:
keine besonderen Schutzmaßnahmen
erforderlich.

Kennzeichnung:
nicht kennzeichnungspflichtig gemäß
Gefahrenstoffverordnung.

Produktcode:
M-GF01

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.