



Opticoll LF

Werkstoff

Art des Werkstoffes:
lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Kleber für
Rauhfaserpapeten. Geeignet für Tapeziergeräte.

Anwendungsbereich:
innen, auf neuen und alten tragfähigen
Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton,
Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Bindemittelbasis:
Spezial-Kunststoffdispersion

Farbton:
farblos

Spezifisches Gewicht:
1,00 g/cm³

pH-Wert:
ca. 10

Verdünnungsmittel:
Wasser

Viskosität:
sahnig, leicht thixotrop

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:
Rauhfaser gleichmäßig einkleistern,
zusammenlegen und weichen lassen.
Verarbeitungshinweise der Hersteller beachten.

Untergrund:
muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte
Tapeten und Leimfarben müssen entfernt werden.
Risse und Löcher mit geeignetem Spachtel
schließen. Ggf. mit Farben Klein Hydro Tiefgrund LF
vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und
Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu
beachten.

Beschichtungsaufbau:
unverdünnt.

Verbrauch pro Beschichtung:
ca. 250 g/m².

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

Trocknung:
bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte am
nächsten Tag überstreichbar.

Reinigung der Werkzeuge:
sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:
kühl, aber frostfrei.

Verpackung:
16 kg

Transport:
keine besonderen Schutzmaßnahmen
erforderlich.

Kennzeichnung:
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß
Gefahrenstoffverordnung.

Produktcode:
M-DF01

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
Altfacke 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.