



Seidenplastik LF

Werkstoff

Art des Werkstoffes:
gut modellierfähige Plastik für innen.
Seidenglänzend und lösemittelfrei.

Kenndaten nach DIN EN 13300:
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 (>99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l bzw. ca. 165 ml/m²
- Glanzgrad: mittlerer Glanz (Reflektometerwert < 60 bei 60 ° Messwinkel > 10 bei 85 ° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

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

Bindemittelbasis:
Spezial-Kunststoff-Dispersion

Farbton:
weiß

Festkörper:
ca. 57 %

Spezifisches Gewicht:
1,29 g/cm³

pH-Wert:
ca. 8

Verdünnungsmittel:
Wasser

EU-Grenzwert für das Produkt
Kat. A/b: 100 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält maximal 100 g/l VOC.

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:
streichen, rollen. Mit geeignetem Werkzeug je nach Strukturwunsch modellieren.

Untergrund:
muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Ggf. mit Farben Klein Hydro Tiefgrund LF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:
Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnt auftragen. Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen und strukturieren.

Verbrauch pro Beschichtung:
ca. 0,5 - 1,0 kg/m² je nach Struktur und Auftragstärke (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.

Abtönbarkeit:
mit max. 10 % Farben Klein Opticolor Vollton- und Abtönfarben.

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 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.