

## Kniep Innenlatex LF

### Werkstoff

#### Art des Werkstoffes:

hochwertige, lösemittelfreie Latexfarbe für seidengänzende Innenbeschichtungen. Mit hoher Deckkraft und ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen. Strukturierte Untergründe, wie z. B. Prägetapeten, Rauhfaser oder Glasdecogewebe werden ausdrucksvoll betont. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblichen Verdünnungsgraden.

#### Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: mittlerer Glanz (Reflektometerwert  $< 60$  bei 60 ° Messwinkel  $\geq 10$  bei 85 ° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein ( $< 100 \mu\text{m}$ )

#### Anwendungsbereich:

innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Beton, Gipsputz, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), Rauhfaser und Glasdecogewebe.

#### Bindemittelbasis:

Spezial-Kunststoff-Dispersion

#### Farbton:

weiß, altweiß

#### Festkörper:

ca. 52 %

#### Spezifisches Gewicht:

1,30 g/cm<sup>3</sup>

#### pH-Wert:

ca. 8

#### Verdünnungsmittel:

Wasser

#### Viskosität:

sahnig, leicht thixotrop

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

#### Verarbeitung:

streichen, rollen, spritzen (airless).

#### Untergrund:

muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit **Kniep Hydrosol-Tiefgrund LF** vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

#### Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

#### Verbrauch pro Beschichtung:

ca. 140 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.

#### Abtönbarkeit:

mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben bis max. 5 %. Höhere Tönzusätze wirken glanzmindernd.

#### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

#### Lagerung:

kühl, aber frostfrei.

#### Verpackung:

12,5 l

#### Transport:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

#### Produkt-Code:

M-DF01

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

#### 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. 08/2009

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.