



## Rauhfaserfarbe LF

### Werkstoff

Art des Werkstoffes:  
fugenlose Wand- und Deckenbeschichtung mit Rauhfasereffekt. Matt, waschbeständig, lösemittelfrei, wasserdampfdurchlässig mit guter Haftung und ausgezeichneter Deckkraft.

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

Bindemittelbasis:  
Acryl-Copolymerisat

Farbton:  
weiß

Glanzgrad:  
Matt

Festkörper:  
ca. 60 %

Spezifisches Gewicht:  
1,42 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert:  
ca. 9

Verdünnungsmittel:  
Wasser

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

### Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:  
streichen, rollen, spritzen (Trichterpistole, Schneckenpumpe oder Druckkessel laut Herstellerangabe).

Untergrund:  
muss sauber, trocken 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. 10 % Wasser verdünnt auftragen. Schlussbeschichtung unverdünnt.  
Spritzen: ca. 5 - 10 % mit Wasser verdünnen.

Verbrauch pro Beschichtung:  
Rollen: ca. 450 g/m<sup>2</sup> pro Beschichtung.  
Spritzen: ca. 900 g/m<sup>2</sup> insgesamt (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.

Tönbarkeit:  
Aufgrund des unterschiedlichen Saugverhaltens der Holzfasern im Werkstoff ist die Rauhfaserfarbe LF nicht tönbar. Um eine Farbigkeit zu erzielen kann nach Abtrocknung ein Anstrich mit Farben Klein Start 2000 ELF im gewünschten Farbton erfolgen

### Allgemeines

Lagerung:  
kühl, aber frostfrei.

Verpackung:  
20 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.