



## Profi-Weiß LF

### Werkstoff

Art des Werkstoffes:  
hochwertige, leicht füllende weiße Innendispersion mit sehr guter Deckkraft und flutschig leichter Verarbeitung. Lösemittelfrei.

Kenndaten nach DIN EN 13300:  
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3  
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 (>99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m<sup>2</sup>/l bzw. ca. 165 ml/m<sup>2</sup>  
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85 ° Messwinkel)  
- Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

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

Bindemittelbasis:  
Acryl-Copolymerisat

Farbton:  
weiß / altweiß

Festkörper:  
ca. 60 %

Spezifisches Gewicht:  
1,55 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert:  
ca. 9

Verdünnungsmittel:  
Wasser

Viskosität:  
sahnig, leicht thixotrop

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

### Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:  
streichen, rollen, spritzen (airless).

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. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

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 Farben Klein Opticolor Voll- und Abtönfarben.

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

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.

*Farben / Lacke / Putze / Saniersysteme / Tapeten / Bodenbeläge / Werkzeuge / Maschinen*

#### **Farben Klein GmbH**

Im Rotfeld 11 · 66115 Saarbrücken

Telefon: 0681 / 94 835-0

Telefax: 0681 / 94 835-95

E-Mail: [info@farbenklein.de](mailto:info@farbenklein.de)

[www.farbenklein.de](http://www.farbenklein.de)

Am Butterhügel 3 · 66450 Bexbach

Telefon: 06826 / 96 559-0

Telefax: 06826 / 96 559-20

E-Mail: [bexbach@farbenklein.de](mailto:bexbach@farbenklein.de)