

# Profi-Rapid LF

### Werkstoff

Art des Werkstoffes:  
höchstdeckende Einschichtfarbe mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften für anspruchsvolle Innenbeschichtungen. Strukturert und gut ausbesserungsfähig. Lösemittelfrei.

Kenndaten nach DIN EN 13300:  
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 entspricht waschbeständig nach DIN 53 778.  
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8m<sup>2</sup>/l  
- 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, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Bindemittelbasis:  
restmonomerfreie Spezial-Kunststoffdispersion

Farbton:  
weiß

Festkörper:  
ca. 59 %

Spezifisches Gewicht:  
1,54 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 w.n.-farbenen 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.

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 Voll- und Abtönfarben.

Reinigung der Werkzeuge:  
sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

Lagerung:  
kühl, aber frostfrei.

Verpackung:  
15 l

Algen- und Schimmelpilzverhütung:  
w.n.-farbene Profi-Rapid LF kann algen- und schimmelpilzwidrig eingestellt werden. Bei Bestellung bitte das Wort "fungizid" beifügen.

Transport:  
keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:  
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

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. 10/2003

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.