



# DIN InnenWeiß LF 2010 / 2011

## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Wirtschaftliche, lösemittelfreie Wand- und Deckenfarbe mit guter Deckkraft und leichter Verarbeitung.

### Anwendungsbereich:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z. B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

### Kenndaten nach DIN EN 13 300:

- Nassabrieb Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2 ( $\geq 99,5\%$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m<sup>2</sup>/l bzw. 160 ml/m<sup>2</sup>
- Glanzgrad: matt
- Maximale Korngröße: fein ( $\leq 100\ \mu\text{m}$ )

### Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

### Farbton:

Weiß und altweiß

### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,60 g/cm<sup>3</sup>

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Streichen, rollen und spritzen (airless).

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART Hydrosol Tiefgrund LF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

### Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung mit 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 160 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trocknung:

Bei ca. +20°C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

### Abtönbarkeit:

Mit geeigneten Volltonfarben.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Verpackung:

12,5 Liter

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrentoffverordnung.

### Sicherheitshinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

### Produktcode:

M-DF 01

### 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 entsorgen. AVV-Abfallschlüssel 08 01 12.

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 entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 01/2008.