

# PRODUKT - INFORMATION

---

## UNO Rapid LF / Multiweiß LF

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

**Art des Produktes:**

UNO Rapid LF ist eine hoch deckende, matte, gut zu verarbeitende lösemittelfreie Latexfarbe der Naßabriebklasse 3 für den Innenbereich.

**Verwendungszweck:**

Für hochdeckende, matte Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen, auch im geruchssensiblen Bereich. Hervorragend geeignet für Neu- und Renovierbeschichtungen. UNO Rapid LF eignet sich als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten, Normalbeton, Porenbeton, Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk, sowie allen festhaftenden, tragfähigen und für Dispersionsfarben geeigneten Altbeschichtungen, Rauhfaser-, Struktur- und Glasgewebetapeten.

### TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Eigenschaften:**

Wasserverdünnbar, umweltschonend, geruchsarm, lösemittelfrei, diffusionsfähig, sd-Wert <0,1m, super Deckkraft - so daß in den meisten Fällen nur eine Beschichtung erforderlich ist.

**Daten nach DIN EN 13 300:**

Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/ Liter  
Naßabriebklasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778  
Glanzgrad: stumpfmatt

**Materialbasis:** Kunststoffdispersion nach DIN 55 945.

**Dichte:** Ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch:**

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauhen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeit:**

Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

**Farbton/Abtönung:** Weiß.

Abtönung mit handelsüblichen Dispersions-Vollton und Abtönfarben.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### **Geeignete Untergründe:**

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

### **Beschichtungsaufbau:**

Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit UNO Hydro Tiefgrund LF. Auf weichen Gipsuntergründen und Gipskartonplatten eine Grundbeschichtung mit einem handelsübliche lösemittelhaltigen Tiefgrund. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen wasserverdünnbaren Haftgrund.

Als Schlußbeschichtung eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit UNO Rapid LF, mit max. 5 % Wasser verdünnt.

Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit UNO Rapid LF, mit max. 5 % Wasser verdünnt, auszuführen.

**Applikations- und Auftragsverfahren:** Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten.

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Beachten:** Zur Vermeidung von Ansätzen naß-in-naß in einem Zug beschichten.

**Untere Verarbeitungstemperatur:** Bei + 5 °C für Untergrund und Umluft.

## BESONDERE HINWEISE

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

**Gebindegröße:** 12,5 Liter.

### **Sicherheitshinweise:**

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.

### **Entsorgung:**

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

**Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01**

**perfekt**

44139 Dortmund

**Stand 11/ 2005**

Diese Produktinformation ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von einer Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.