

# PRODUKT-INFORMATION

---

## Uno Hydro-Tiefgrund LF

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Art des Produktes:**

Unpigmentierte, siloxanverstärkte, lösemittelfreie Spezial-Grundierung für außen und innen.

**Verwendungszweck:**

Transparente Grundierung für außen und innen für grob poröse, leicht sandende oder stark saugende Untergründe.

### TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Eigenschaften:**

Transparent, siloxanverstärkt, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, alkalibeständig.

**Materialbasis:** modifizierte Kunststoffdispersion.

**Dichte:** Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch:**

Ca. 150 – 200 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 ca. 12 Stunden überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

**Farbton:** Transparent.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

**Geeignete Untergründe:**

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

### **Beschichtungsaufbau:**

Uno Hydro-Tiefgrund LF unverdünnt verarbeiten. Bei stark saugenden Untergründen satt tränkend grundieren. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

**Applikations- und Auftragsverfahren:** Zu verarbeiten mit Bürste. Verarbeitung mit Rolle oder Airless-Gerät möglich, jedoch zur Grundierung weniger gut geeignet.

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

**Untere Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:** + 5 °C für Untergrund und Umluft.

## **BESONDERE HINWEISE**

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

**Gebindegröße:** 10 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-GF01

**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.