

# PRODUKT-INFORMATION

---

## Uno Extra

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Art des Produktes:**

Uno Extra ist eine besonders füllkräftige Fassadenfarbe für hochwertige, dickschichtige Fassadenbeschichtungen auf Dispersionsbasis, wetterbeständig.

**Verwendungszweck:**

Fassadenbeschichtungen auf glatten und strukturierten Untergründen. Uno Extra ist geeignet als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Ziegelsichtmauerwerk, tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen sowie alte festhaftende, tragfähige Dispersionsbeschichtungen geeignet.

### TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Eigenschaften:**

Füllkräftig, scheuerbeständig, wetterbeständig, wasserabweisend nach DIN 4108, hoch diffusionsfähig, alkaliresistent - daher unverseifbar.

**Kenndaten nach DIN EN 1062:**

Klasse: hohe Wasserdurchlässigkeit  
Klasse: hohe Wasserdampfdiffusion

w-Wert < 1,0 kg(m<sup>2</sup> • h<sup>0,5</sup>)  
sd-Wert < 0,1 m

**Glanzgrad:** Matt.

**Materialbasis:** Kunststoffdispersion.

**Dichte:** Ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch:**

Ca. 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 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 sandenden, mehhlenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund.

Grundbeschichtung mit Uno Extra, mit max. 5% Wasser verdünnt, ausführen.  
Als Schlußbeschichtung Uno Extra unverdünnt verarbeiten.

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

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

**Beachten:** Zur Vermeidung von Ansätzen naß-in-naß in einem Zug beschichten. Bei besonderen Objektbedingungen (höhere Feuchte an der Fassade) können Algen und Pilze auf der Beschichtung wachsen. Deshalb empfehlen wir für Fassaden mit erhöhtem Algen und Pilzrisiko unseren Produkten Uno Siloxan, UnoSil oder Uno Acryl 100.

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

## BESONDERE HINWEISE

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

**Gebindegröße:** 2,5 Liter, 5 Litter und 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-DF02

**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.