

PRODUKT-INFORMATION

Uno Sol LF

PRODUKTBESCHREIBUNG

Art des Produktes:

Unpigmentiertes, wasserverdünnbares, lösemittelfreies Grundierkonzentrat für außen und innen.

Verwendungszweck:

Transparente, konzentrierte Grundierung für außen und innen zur Verfestigung von alten, ungestrichenen bzw. gestrichenen Putzflächen.

TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften:

Transparent, wasserverdünnbare, lösemittelfrei, alkalibeständig.

Materialbasis: Kunststoffdispersion.

Dichte: Ca. 1,0 g/cm³

Verbrauch:

Ca. 70 - 150 ml/m² 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:

Bei schwach saugfähigen Untergründen ist 1 Teil Uno Sol LF mit max. 4 Teilen Wasser zu verdünnen. D.h. 1 Liter Uno Sol LF ergibt mit 4 Liter Wasser max. 5 Liter Grundierung. Saugfähige Untergründe entsprechend weniger verdünnt verarbeiten. Bei stark saugenden Untergründen satt tränkend grundieren. Mit der Bürste auftragen (ggf. Probefläche anlegen). Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

Applikations- und Auftragsverfahren: Zu verarbeiten mit Bürste.

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: 1 Liter und 10 Liter.

Sicherheitshinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. 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.