

PRODUKT-INFORMATION

Uno Silox-Hydrogrund LF

PRODUKTBESCHREIBUNG

Art des Produktes:

Unpigmentierte, lösemittelfreie Spezial-Grundierung für außen und innen.

Verwendungszweck:

Transparente Grundierung für nachfolgende Silikonharz-Beschichtungen für außen und innen für grob poröse, leicht sandende oder stark saugende Untergründe wie Putze ab Plc, Betonflächen, KS-Sichtmauerwerk usw.

TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften:

Geruchsarm, transparent, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, alkalibeständig, geruchsarm.

Materialbasis: modifizierte Kunststoffdispersion.

Dichte: Ca. 1,0 g/cm³

Verbrauch:

Ca. 150 – 200 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:

Uno Silox-Hydrogrund LF auf normal saugenden Untergründen unverdünnt verarbeiten. Auf schwach saugenden Untergründen Uno Silox-Hydrogrund LF mit Wasser verdünnt. 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. Augen und Haut vor Farbspritzer schützen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Umgebung der Anstrichfläche sorgfältig abdecken. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall, Natursteinen sofort mit Wasser nachwaschen.

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.