

UNO Sol

Wasserverdünnbares, lösemittelfreies Grundierkonzentrat für außen und innen

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.

Farbton:

transparent

Materialbasis:

Kunststoffdispersion

Verpackung:

10 l, 1 l

Anwendungsbereich:

Außen und innen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trockenzeit:

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überarbeitbar.

Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trockenzeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 70 bis 150 ml/m² pro Beschichtung auf glattem Untergrund. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist der Verbrauch stark schwankend, deshalb ist für die exakte Kalkulation ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Untergrund:

UNO Sol kann zur Verfestigung von alten, ungestrichenen bzw. gestrichenen Putzflächen verwendet werden.

Für Untergrundvorbereitung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

Verarbeitungstechnische

Hinweise:

Mit Bürste wird die volle, verfestigende Wirkung durch sattes Auftragen und Einarbeiten erreicht. Bei schwach saugfähigen Untergründen ist 1 Teil Uno Sol LF mit max. 4 Teilen Wasser zu verdünnen. Das heißt 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.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW20

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.

A/h) : 30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

Stand: 05.21

Entsorgungshinweis:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.