

UNO TR-Grund

transparente, lösemittelfreie, wässrige Grundierung
für außen und innen

Verwendungszweck:

Transparente, lösemittelfreie, wässrige Grundierung für außen und innen.
Geruchsarm und zur Verfestigung und Egalisierung der Saugfähigkeit von sandenden und porösen Untergründen geeignet.

Farbton:

transparent

Materialbasis:

Reinacrylat

Verpackung:

10 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. 120 - 250 ml/m². 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 TR-Grund kann zur Verfestigung und Egalisierung der Saugfähigkeit von sandenden und porösen Untergründen verwendet werden.

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

Verarbeitungstechnische

Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Bei Grundbeschichtungen ist es empfehlenswert, das Material mit halblangen Streichwerkzeugen in den Untergrund einzustreichen. Das Material muss auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt und ggf. mit Wasser verdünnt werden. Es darf keinesfalls glänzend an der Oberfläche stehen bleiben. Stark saugende Untergründe ggf. 2 x "nass-in-nass" grundieren. Bei Untergründen mit geringer Saugfähigkeit kann das Material mit bis zu 10 % der Qualität (nur Dispersion) verschnitten werden, mit der die späteren Beschichtungsarbeiten durchgeführt werden.

Beachten:

Nicht unter direkter Sonneneinwirkung oder auf sehr warmen Untergründen verarbeiten.

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

Spritzdaten:

Staudruck in Bar: 140
Düsengröße in inch: 0,017

Spritzwinkel:

40°

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.