

## UNO Rissgrund

Faserverstärktes Streichvlies als Grund- bzw. Zwischenbeschichtung zur Überarbeitung von Putzrissen außen und innen.

### Art des Produktes:

Faserverstärktes, weißpigmentiertes Streichvlies als Grund- oder Zwischenbeschichtung zur Überarbeitung von Putzrissen außen und innen. Überstreichbar mit Dispersions- und Silikonharzfarben.

### Verwendungszweck:

Geeignet zur rissverschlämmenden Überarbeitung von bestehenden mineralischen Putzen und Dispersionsfarben mit Putzrissen bis ca. 0,2 mm Rissbreite bei zweimaligem Auftrag. Auch als Feinstrukturbeschichtung einsetzbar.

### Farbton:

Weiß

### Materialbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945.

### Verpackung:

25 kg

### Anwendungsbereich:

Außen und innen

### Verdünnung:

Wasser

### Lagerhaltung:

kühl, frostfrei

### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

### Trockenzeit:

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

Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

### Verbrauchswert:

Mind. 600 g/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

### Geeignete Abtönfarben:

Abtönung mit max. 5 % handelsüblichen Dispersions-Voll- und Abtönfarben.

### Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

### Eigenschaften:

Rissverschlämmend nach BFS-Merkblatt Nr. 19, strukturalisierend, haftvermittelnd, diffusionsfähig.

### Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

### Verarbeitungstechnische Hinweise:

Zu verarbeiten mit Pinsel oder Rolle oder geeigneten Spritzgeräten. Auf glatten Flächen das aufgetragene Material mit einer Bürste im Kreuzgang verschlichten. Auf strukturierten Putzen vorzugsweise mit der Rolle gleichmäßig auftragen. Vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen eine Grundbeschichtung mit Uno Hydro-Tiefgrund.

Auf sandenden, mehrenden Oberflächen und auf weichen Gipsuntergründen eine Grundbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen Tiefgrund aufbringen.

Bei Untergründen mit wasserlöslich verfärbenden Inhaltsstoffen eine Grundbeschichtung mit einem Isolier- oder Absperrgrund.

Als Grund- bzw. Zwischenbeschichtung Uno Rissgrund mit max. 5 % Wasser verdünnt satt auftragen.

Bei Bedarf eine zusätzliche Zwischenbeschichtung ausführen. Schlussbeschichtung mit Dispersions- oder Silikonharzfarben.

### Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

### GIS Code:

BSW20

### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a) :

30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 30g/l VOC.

Stand: 05.21

### Spritzdaten:

Staudruck in Bar:

120 - 150

Düsengröße in inch:

0,027 - 0,031

### 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.