

## UNO Hydro

Lösemittelfreies Grundiermittel für nachfolgende Silikonharz-Beschichtungen, außen und innen

### Art des Produktes:

UNO Hydro ist ein lösemittelfreies und wasserdampfdurchlässiges Grundiermittel. Geruchsarm, verseifungsstabil, unpigmentiert, mit verfestigender Tiefenwirkung. Sehr gutes Eindringvermögen und leichte Verarbeitung.

### Verwendungszweck:

Für nachfolgende Silikonharz-Beschichtungen für außen und innen.

### Farbton:

Grün-transparent

### Materialbasis:

Kombination aus Polysiloxan und spezieller Kunststoffdispersion.

### 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. 150–200 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung. 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 Hydro kann auf allen k Reidenden, saugenden und schwach sandenden Untergründen verarbeitet werden.

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

### Verarbeitungstechnische

#### Hinweise:

Mit Pinsel oder Bürste wird die volle, verfestigende Wirkung durch sattes Auftragen und Einarbeiten erreicht. Das Aufbringen mit dem Airless-Gerät und der Rolle sind ebenfalls möglich.

UNO Hydro auf normal saugenden Untergründen unverdünnt aufstreichen. Auf schwach saugenden Untergründen UNO Hydro mit Wasser verdünnen. Bei stark saugenden Untergründen 2x nass in nass unverdünnt aufstreichen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.

#### Hinweis:

UNO Hydro ist nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung.

#### Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

#### GIS Code:

BSW20

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

30g/l (2010)

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

Stand: 05.21

#### Spritzdaten:

Staudruck in Bar: 50  
Düsengröße in inch: 0,029

#### Spritzwinkel:

60°

#### 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.