

# **VORANSTRICH TW**

#### Material

ResomuR Voranstrich TW ist ein dispersionsgebundener, weiss pigmentierter Voranstrich zur Untergrundvorbehandlung von ResomuR Kunststoffputzen. Er ist im Aussen- sowie Innenbereich anwendbar.

Als Untergründe eignen sich die verschiedensten Grundputze, Spachtel-kleber, Armierungsspachtel und Aussenisolationen.

## **Eigenschaft**

ResomuR Voranstrich TW besitzt eine spezielle Tiefenwirkung und dadurch eine sehr hohe Haftfestigkeit. Das kapilare Langverhalten von Untergründen wird wesentlich reduziert. Durch die Pigmentierung des Produktes wird ein Durchschimmern des Untergrundes verhindert. ResomuR Voranstrich TW bewirkt ein gleichmässiges Saugverhalten des Untergrundes und erlaubt deshalb eine bessere Strukturierbarkeit des Deckputzes.

Farbe naturweiss; Auf Wunsch kann der Voranstrich auf den anschliessenden Deckputz eingefärbt werden.

## **Ausgiebigkeit**

Eimer à 20 kg	ergibt	ca.	100 m <sup>2</sup>
Eimer à 10 kg	ergibt	ca.	50 m <sup>2</sup>
Eimer à 3 kg	ergibt	ca.	15 m <sup>2</sup>

## Verarbeitung

ResomuR Voranstrich TW ist ein Konzentrat und wird bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt und mit dem Rührwerk gut aufgerührt.

## Vorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

Lose, sandende oder mürbe Untergründe müssen entfernt werden oder mit ResomuR Tiefengrund TG behandelt werden.

## **Applikation**

ResomuR Voranstrich TW wird mittels Rolle, Bürste, oder eines Spritzgerätes auf den leicht saugenden Untergrund aufgetragen. Vor der Applikation des Deckputzes müssen mindestens 24 Stunden gewartet werden.

# Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung oder Trocknungsphase muss die Umgebungsoder Untergrundtemperatur mindestens +5°C betragen.

## Reinigung

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit warmem Wasser reinigen.

#### Lieferform

Gebinde à 20 kg, 10 kg, 3 kg

# Lagerfähigkeit

Das Produkt ist im fest verschlossenen Gebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.

## **Entsorgung**

Darf nicht in Gewässer und unbehandelt ins Abwasser gelangen. Kann mit Rücksprache der Kehrrichtverbrennung oder dem kantonalen Amt für Umweltschutz verbrannt, oder geeigneter Deponie zugeführt werden. VVS-Code 1610 (flüssig) resp. 1630 (ausgehärtet).

# Klassifizierung

BAG T Nr. 616200, Giftklassefrei.

## **Hinweis**

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Beratungsdienst anzufragen.