# Universalvorstrich





## Dispersionsvorstrich für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe

Sehr emissionsarmer Dispersionsvorstrich vor Spachtelarbeiten mit UNO OS 220 Objektspachtelmasse, UNO PS 240 Premium-Spachtelmasse oder UNO Gipsspachtelmasse GS 230. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie z.B. Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Fliesenbelägen und Beschichtungen, Terrazzoböden, Spanplatten P4-P7, OSB 2-OSB 4-Platten, Holzdielenböden, sowie Untergründe mit vorhandenen wasserfesten Klebstoffresten. Nur im Innenbereich.

Lösemittelfrei [GISCODE D1]

Sehr emissionsarm [EMICODE EC 1 PLUS]

## **Untergrundvorbereitung:**

DIN 18 365 beachten. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe in der Regel schleifen und gründlich absaugen.

## Verarbeitung:

- 1. Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln, anschließend Inhalt in einen sauberen Eimer leeren.
- 2. Grundierung aus dem Eimer heraus mit einer feinporigen Schaumstoffrolle bzw. einer Nylon-Plüsch-Rolle gleichmäßig satt und vollflächig auf den Untergrund auftragen. Nicht auf den Untergrund gießen, um örtliche Pfützenbildung zu vermeiden. Grundierung gut trocknen lassen, bis der Film fast klebefrei ist.
- 3. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Trocknungszeiten:

Untergrund:	Verdünnung mit Wasser:	Trocknungszeit:
Zementäre Untergründe	1:2	mind. 1 Std.*
Calciumsulfat- und Gipsbasierte Untergründe:	1:1	mind. 2 Std.*
Gussasphaltestriche:	pur	mind. 2 Std.*
Altuntergründe mit vorhandenen, wasserfesten Klebstoffresten	pur	mind. 1 Std.*
Nicht saugende Untergründe	pur	mind. 1 Std.*
Spanplatten, Holzdielenböden	pur	mind. 1 Std.*

<sup>\*</sup>Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

### **Verbrauch:**

50-150 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

#### Lagerung

Mindestens 12 Monate lagerfähig. Mäßig kühl lagern. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde dicht verschließen. Enthält 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gebindegröße: 10 kg

Palette: 60 x 10 kg







