



## Dispersionsvorstrich für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe

Sehr emissionsarmer Dispersionsvorstrich vor Spachtelarbeiten mit UNO OS 220 Objektpachtelmasse, UNO PS 240 Premium-Spachtelmasse oder UNO Gipsspachtelmasse GS 230. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie z.B. Zementestrichen, Calciumsulfat-estrichen, 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.*

\*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

### Verbrauch:

50-150 g/m<sup>2</sup> (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

