

**EWS / EP-WET SURFACE PRIMER**

11/01/2013

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

EWS / EP-WET SURFACE PRIMER ist ein Dampfdurchlässige, transparentes Epoxiprimer für feuchte, zementgebundene Untergründe.

**ANWENDUNG**

Kan verwendet werd als primer für Kunststoff Fußboden, wo Restfeuchte anwesend ist. Durch seine Dampfdurchlässigkeit ermöglicht es dem Untergrund, weiter zu trocknen. EWS kann eventuell auch als Grundierung für Steinteppiche mit offener Struktur auf feuchten, zementgebundenen Untergründen verwendet werden.

**ACHTUNG**

Es is nicht möglich Steinteppichs auf feuchtige Untergrunden zu dichten.

EIGENSCHAFTEN	A+B
Farbe	Hellgelb - transparent
Dichte bei 20°C	A Komponente: 1,12 kg/dm <sup>3</sup> B Komponente: 1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Viskosität	± 900 mPa.s
Feststoffanteil	100 Vol.% (=100 Gew.%)
Flammpunkt	A Komponente: > 100°C B Komponente: > 85°C
Mischungsverhältnis nach Gewicht	100 Teile A + 60 Teile B
Potlife bei 20°C	± 25 Min.
Trocknung bei 20°C und 65% RV	begehbar: nach 16 Stunden mechanisch belastbar: nach 2 Tagen chemisch belastbar: nach 7 Tagen
Verbundfestigkeit	größer als Beton
Verarbeitungstemperatur	10°C – 30 C°
Vorraussetzungen für den Untergrund	- Feuchtigkeit Beton bis 10% - frei von losen Bestandteilen, Fett, Staub, Schmutz, ... - ausreichend druckfest und zugfest
Verdünnung	nicht angegeben
Reinigung	Cleaner EP – Azeton - Toluol
Verbrauch	200 – 400 gr/m <sup>2</sup>
Verpackung	8 kg Sets
Lagerfähigkeit	12 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10 – 25°C)

**VERARBEITUNG**

Zuerst die Feuchtigkeit des Beton messen. Diese darf nicht mehr als 10 % betragen. Die benötigte Menge A- und B-Komponente wiegen oder gewogene Sets verwenden, um Wiegefehler zu vermeiden. Sorgfältig mischen und gleichmäßig mit dem Roller oder einer Bürste auftragen. Der Verbrauch liegt bei 200 bis 400 g/m<sup>2</sup> je nach Porosität des Untergrundes. Für eine bessere Haftung der folgenden Schichten, kann mit feuergetrocknetes Einstreusand gestreut werden.

**SICHERHEIT**

Vor dem Gebrauch immer erst aufmerksam das Material Sicherheitsdatenblatt der jeweiligen Produkte lesen!

