

**EPW / EP-FAST PRIMER**

15/02/2023

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

EPW/A+B ist eine wassergetragene Epoxidgrundierung mit ausgezeichnete Haftung auf überglasene Fliesen und allerhand andere Untergrunden.

**ANWENDUNG**

EPW/A+B kann gebraucht werden als Haftungsgrundierung auf verschiedene Sorten Fliesen, zementgebundene Untergrunde, Holz, ... Bei einem Temperatur von 20°C und eine gute Belüftung, wird die Grundierung innerhalb eine Stunde ausgehärtet sein.

Durch die schnelle Aushärtung ermöglichen Sie sich, extra Anfahrten zu vermeiden und ganze Systeme in einem Tag aufzubauen. Für Aussen- und Nassbereiche nicht geeignet.

**EIGENSCHAFTEN**

	<b>A+B</b>
Farbe	michig
Dichte bei 20°C	A Komponente: 1,10 kg/dm <sup>3</sup> B Komponente: 1,06 kg/dm <sup>3</sup>
Viskosität	± 3200 mPa.s + 5 % Wasser: ± 1200 mPa.s
Feststoffanteil	± 56 gew.%
Flammpunkt	A Komponente: 100°C B Komponente: > 100°C
Mischungsverhältnis	100 Teile A + 50 Teile B
Potlife bei 20°C	± 60 Min.
Trocknung bei 20°C und 65% RV	begehrbar: nach 1 Stunde überbarbbar: nach 1 Stunde
Verarbeitungstemperatur	10°C – 35°C
Vorraussetzungen für den Untergrund	- ausreichend trocken - frei von losen Bestandteilen, Fett, Staub, Schmutz, ... - nicht durchbiegend oder bewegend - gut wasserfest - ausreichend druckfest und zugfest
Verdünnung	Max. 10% Wasser
Reinigung	Wasser
Verbrauch	100 à 150 gr/m <sup>2</sup>
Verpackung	4,5 kg oder 20kg Sets
Lagerfähigkeit	12 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10-25°C)

**VERARBEITUNG**

Die A Komponente und die B Komponente in richtigen Verhältnis abwägen, sorgfältig anmischen und anbringen mit einen Roller oder Bürste.

Bestreue die noch nasse Grundierung mit feuergetrocknetes Einstreusand.

Verbrauch 100 à 150 gr/m<sup>2</sup>, den Untergrund abhängig.

Die Mischung hat kein sichtbares Gebrauchsende.

Potlife ist ± 1 Stunde, danach verliert das Produkt seine Haftungskapazität

**SICHERHEIT**

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

