

**Schneller transparenter Zweikomponentenprimer auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)**

**BESCHREIBUNG**

Zweikomponentiger, schnell reagierender Primer auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Es wird als Grundierung auf saugenden Untergründen wie Beton oder Platten für nachfolgend aufgebrauchte Drycoat-Systeme verwendet.

**VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS**

Der Untergrund muss durch Schleifen, Fräsen oder Kugelstrahlen so vorbereitet werden, dass er fest, trocken und frei von ablösenden oder haftungsmindernden Bestandteilen wird. Es ist darauf zu achten, dass baulich bedingte Durchfeuchtungen auf der Rückseite der Beplankung ausgeschlossen sind. Die Haftung zum Untergrund muss überprüft werden. Mindestablösefestigkeit: 1,5 N / mm<sup>2</sup>.  
 Bei Verwendung auf harzmodifizierten Mörteln ist eine bauseitige Verträglichkeitsprüfung durchzuführen. Bei der Ausführung muss die Oberflächentemperatur mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.  
 Bei niedrigeren Temperaturen kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein Feuchtigkeitsfilm mit Antihafteffekt bilden. NICHT auf Asphalt verwenden.

**MISCHEN**

Nach guter Durchmischung des Basisharzes die relative Katalysatormenge zugeben, langsam mit einem Rührer mischen und darauf achten, keine Klumpen zu bilden. Mischzeit: mindestens 2 min.

Mischungsverhältnis (auf 10 kg Basisharz)

von ± 0 °C bis +5 °C	=	0,60 kg Katalysator
von +5 °C bis +25 °C	=	0,40 kg Katalysator
von +25 °C bis +35 °C	=	0,20 kg Katalysator



## Datenblatt Drycoat Primer Concrete

### Schneller transparenter Zweikomponentenprimer auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

#### ANWENDUNG

Drycoat Primer Beton kann bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C. In geschlossenen Umgebungen muss eine Zwangsbelüftung mit mindestens 7 Luftwechseln pro Stunde erfolgen.

#### VERBRAUCH

Mindestens 0,40 kg/m<sup>2</sup>.

#### LAGERUNG

An einem kühlen, trockenen und frostfreien Ort aufbewahren. Ungeöffnet und ungemischt ist das Produkt ca. 6 Monate haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung auf Packstücke sollte auch vor Ort vermieden werden.