

### Schnellhärtender Spachtel

#### PRODUKT

Schnell reagierender Spachtel auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)-Harz.

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Es dient zum Ausgleichen von Rauigkeiten, wie den Überlappungen des Vlieses oder der Mulden, unter den Drycoat-Systemen.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die vorbehandelten und vorbehandelten Untergründe müssen fest, trocken, frei von ablätternden oder haftmindernden Bestandteilen sein. Es ist darauf zu achten, dass aufgrund der baulichen Gegebenheiten keine Feuchtigkeit auf der Rückseite der Beplankung eindringt. Die Haftung zum Untergrund ist im Einzelfall bauseitig nachzuweisen.

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.

#### 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 15 kg Basisharz):

von ± 0°C bis +25°C = 0,90 kg Katalysator

von +25 °C bis +35 °C = 0,60 kg Katalysator

#### ANWENDUNG

Drycoat Stucco 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.

Verarbeitungszeit (bei +20 °C): ca. 15 min.

Trockenzeit (bei +20 °C): befahrbar nach ca. 1 Stunde.



## Schnellhärtender Spachtel

---

### VERBRAUCH

Ca. 1,40 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke.

### LAGER

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.