

WIDOCRYL-Spachtel



Basis

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz

Verbrauch (bei Ausbesserungen)

ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtstärke

Verbrauch (Als Kratzspachtel auf dem WIDOPERL)

ca. 0,7 kg/m²

Verarbeitungs-/Topfzeit (bei +20 °C)

10 – 15 min. nach Härterzugabe, abhängig von Der Temperatur

Durchhärtezeit (bei +20 °C)

ca. 30 min.
regenfest nach ca. 20 min.

Verpackungseinheit

5,0 kg, 25,0 kg Metallgebände

Mindestverarbeitungstemperatur

0 °C

Farbe Grundton

Fenstergrau

Temperaturbeständigkeit

-30°C bis +80°C

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15° und +20° Celsius bis 6 Monate verarbeitbar.

Der WIDOCRYL-Spachtel dient überwiegend zur Untergrundvorbereitung. Er kann flexibel eingesetzt werden, um kleinere Unebenheiten in der Oberfläche auszugleichen oder dient als Kratzspachtel auf dem WIDOPERL. Zudem kann er auch zur Ausbesserung von Hohlstellen, Fehlstellen, Ausbrüchen oder Rissen an Aufkantung genutzt werden.

Verarbeitung

Das Material muss vor der Verarbeitung sorgfältig maschinell aufgerührt werden. Anschließend wird der WIDOPAN-Härter, in Abhängigkeit von der Temperatur, hinzugemischt und wiederholt aufgerührt. Die fertige Mischung wird dann mittels einer Kelle aufgebracht.

Oberflächenvorbereitung

Die Fläche muss trocken, staub-, fett- und ölfrei, sowie festhaftend und tragfähig sein. Lose und hohlliegende Fliesen oder andere Bestandteile müssen entfernt werden.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Sicherheitsratschlägen und Maßnahmen bei Bränden entnehmen sie dem Produktsicherheitsdatenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und 8.

Bitte zusätzlich die technischen Informationen beachten!