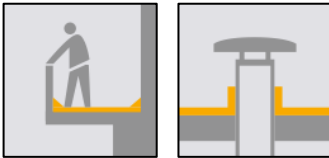


WIDOCRYL-Spezialgrundierung PM



Basis

Methylmethacrylatharz

Verbrauch

200 - 300 g/m²

Verarbeitungs-/Topfzeit

Bei +20°C ca. 15 Min.

Durchhärtezeit (Härtung mit Härter)

Bei +20°C ca. 30 Min.

Verpackungseinheit

10,00 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

-5°C

Temperaturbeständigkeit

-20°C bis +80°C (nach Aushärtung)

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

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

WIDOCRYL-Spezialgrundierung PM ist ein Grundierungssystem, bestehend aus einem niedrigviskosen, farblosen Reaktionsharz auf Basis Methylmethacrylat und einem Härterpulver.

Anwendung

WIDOCRYL-Spezialgrundierung PM ist eine Grundierung mit einer hervorragenden Haftung auf Metallen (z. B. Eisen, Aluminium, Zink, Buntmetalle und Edelstahl) sowie auf Glas.

WIDOCRYL-Spezialgrundierung PM darf nur in ungefülltem Zustand verarbeitet werden.

Generell ist der Härtingsverlauf zu testen und Haftproben zum Untergrund durchzuführen.

Oberflächenvorbereitung

Die zu grundierende Fläche muss trocken, staub-, fett- und ölfrei, sowie festhaftend und tragfähig sein. Lose und hohlliegende Fliesen müssen entfernt werden. Metalluntergründe sind vor dem Auftragen der Grundierung korrosionsfrei durch Schleifen bzw. Strahlen vorzubereiten.

Mischung

Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben.

Die Spezialgrundierung muss flächendeckend, poren- und kapillardicht als geschlossener Film aufgetragen werden und ist grundsätzlich mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm abzustreuen.

Ist dies nicht mit einem Arbeitsgang zu erreichen, muss eine zweite Grundierung erfolgen.

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 Grundierungshinweise und technischen Informationen beachten!