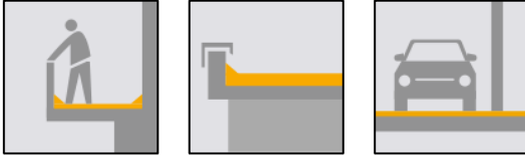


WIDOCRYL-Betongrundierung PM



Basis

Methylmethacrylatharz

Verbrauch

400 - 700 g/m² nach Saugfähigkeit des Untergrundes

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°C bis 6 Monate verarbeitbar.

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

Anwendung

WIDOCRYL-Betongrundierung PM ist eine Grundierung mit einer hervorragenden Haftung auf feuchtem Beton oder feuchtem Estrich.

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

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

Oberflächenvorbereitung

Die zu grundierende Fläche muss staub-, fett- und ölfrei, sowie festhaftend und tragfähig sein. Lose und hohlliegende Fliesen müssen entfernt werden. Zementschlamm und lose Partikel müssen gründlich entfernt werden, z.B. durch Kugelstrahlen.

Mischung

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

Die Betongrundierung ist flächendeckend, poren- und kapillardicht als geschlossener Film aufzutragen und ist grundsätzlich mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Ist dies nicht mit einem Arbeitsgang zu erreichen, muss ein zweiter Arbeitsgang mit der Grundierung erfolgen (nur die oberste Schicht darf mit dem Quarzsand abgestreut 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 Grundierungshinweise und technischen Informationen beachten!