

Produktdaten

WIDOCRYL-Haftgrund PM

Basis

Methylmethacrylatharz

Verbrauch

400 - 500 g/m² nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Verarbeitungs-/Topfzeit

Bei +20° Celsius ca. 15 Min.

Durchhärtezeit (Härtung mit Härter)

Bei +20° Celsius ca. 30 Min.

Verpackungseinheit

10,00 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

-5° Celsius

Temperaturbeständigkeit

-20° Celsius bis +80° Celsius
(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-Haftgrund PM

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

Anwendung

WIDOCRYL-Haftgrund PM ist eine Grundierung mit einer hervorragenden Haftung auf Metallen und Beton (z. B. Eisen, Aluminium und WU-Beton-Konstruktionen) sowie auf keramischen Belägen, Marmor und Granit.

WIDOCRYL-Haftgrund 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 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 Temperatur abhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben.

Der Haftgrund ist flächendeckend, poren- und kapillardicht als geschlossener Film aufzutragen und ist grundsätzlich mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,7 mm oder 0,4 - 0,8 mm abzustreuen.

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

Bitte zusätzlich die Grundierungshinweise und technischen Informationen beachten!