

WIDOCRYL-Detail FA (Faserarmiert) / WIDOCRYL-Detail FA thix



Basis

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz

Verbrauch

ca. 1,0 - 2,0 kg/m²

Härtung mit Härter (bei +20 °C)

Regenfest nach ca. 15 – 20 Min.

Begehbar nach ca. 30 Min.

Verarbeitungs-/ Topfzeit mit Härter (bei + 20°C)

ca. 10-15 Minuten

Farbe Grundton

Fenstergrau

Verpackungseinheit

2.5 kg, 5.0 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

0 °C

Temperaturbeständigkeit

-20°C bis +80°C

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur unter + 25° C bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-Detail FA ist ein 2K faserverstärktes Flüssigkunststoffsystem, das zur Ausführung von Notabdichtungen oder für Reparaturen genutzt werden kann. Die Materialbasis von WIDOCRYL-Detail FA ist urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA).

Das WIDOCRYL-Detail FA thix ist eine zähflüssigere Variante vom WIDOCRYL-Detail FA. Die Angaben in dieser Produktinformation gelten für beide Produkte.

Anwendung

Das WIDOCRYL-Detail FA kann nach der Härterzugabe z.B. mittels einer Kelle oder einem Spachtel aufgetragen werden. Dabei sollte das Material so aufgetragen werden, dass sich ein zusammenhängender, geschlossener Film ergibt.

Mischung

Vor der Zugabe des Härter muss das WIDOCRYL-Detail FA sorgfältig aufgerührt werden. Das Härterpulver sollte bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt werden. Aufgrund der kurzen Verarbeitungszeit sollten nur kleinere Mengen mit Härter angemischt werden. Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben.

Untergrundvorbereitung

Die Fläche muss tragfähig, trocken (max. 6% Restfeuchte), staubfrei, saugfähig, öl- und fettfrei und frei von losen Teilen und Betonschlämmen sein. Auch Farbanstriche und alle trennenden Teile entfernen.

Einsatzbereiche

Das Material kommt z.B. bei Reparaturen auf Dachflächen oder in Anschlussbereichen zum Einsatz. Auch wenn Arbeiten mit einer vliesarmierten Abdichtung nicht ausgeführt werden können, weil diese nur schwer zugänglich sind, kann es angewendet 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!