

Produktdaten

WIDOCRYL-SV

Basis

Methylmethacrylatharz

Verbrauch (Schichtstärke ca. 3 mm)

1,2 kg WIDOCRYL-SV
3,0 kg WIDOCRYL-Puder SV

Verarbeitungs-/Topfzeit

Bei +20° Celsius ca. 15 Min.,

Durchhärtezeit

Bei +20° Celsius ca. 40 Min.

Verpackungseinheit

10,00 kg WIDOCRYL-SV
25,00 kg WIDOCRYL-Puder SV

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-SV

WIDOCRYL-SV ist ein mittelviskoses, farbloses 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Basis Methylmethacrylat (MMA).

Anwendung

WIDOCRYL-SV wird mit WIDOCRYL-Puder SV gemischt und als Verlaufmörtel auf Balkonen eingesetzt.

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

Oberflächenvorbereitung

Die Fläche muss trocken, staub-, fett- und ölfrei sowie fest und tragfähig sein.

Mischung

Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebinde-deckel angegeben. Das WIDOCRYL-SV ist flächendeckend, poren- und kapillardicht als geschlossener Film aufzutragen.