

WIDOCRYL-Detail PG



Basis

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA)

Verbrauch (Im WIDOCRYL-PG OS 11a System)

ca. 2,6 kg/m²

Härtung mit Härter (bei +20° C)

ca. 60 Min.

Verpackungseinheit

25,00 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

0° C

Höchstverarbeitungstemperatur

+35° C

Verarbeitungs-/Topfzeit (bei +20,0° C)

ca. 15 min

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

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

WIDOCRYL-Detail PG ist das Flüssigkunststoff-Abdichtungssystem, das für die Ausführung als Abdichtung ohne Vlieseinlage im WIDOCRYL-PG OS 11a System eingesetzt wird. Die Materialbasis von WIDOCRYL-Detail PG ist urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA).

Das Material kann nach dem Durchhärten der Grundierung aufgetragen werden. Die Grundierung muss passend zum Untergrund gewählt werden. Die abzudichtende Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Auf die fertige Abdichtung wird anschließend die Nutzschicht aus dem WIDOCRYL-PG aufgetragen.

Mischung

Vor der Zugabe des Härters wird das WIDOCRYL-Detail PG sorgfältig aufgerührt. Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben. Die Komponenten sollten gründlich verrührt werden (Rührzeit ca. 2 Min.). Aufgrund der kurzen Topfzeit nach der Härterzugabe, wird empfohlen nur kleinere Mengen anzurühren.

Verarbeitung

Das WIDOCRYL-Detail PG wird nach der Härterzugabe auf dem Boden verteilt. Es kann mittels eines Gummischiebers oder Rakels vorverteilt werden und wird anschließend mittels einer Farbwalze abgerollt.

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!