

WIDOCRYL-PG



Basis

urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA)

Verbrauch (im OS 11a System)

ca. 2,5 kg/m² fertige Mischung
ca. 1,5 kg/m² WIDOCRYL-SP Puder
ca. 1,0 kg/m² WIDOCRYL-PG

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

ca. 15 min.

Durchhärtezeit Härtung mit Härter (bei +20,0 °C)

ca. 60 - 120 min.

Verpackungseinheit

25,0 kg WIDOCRYL-PG
25,0 kg WIDOCRYL-SP Puder

Mindestverarbeitungstemperatur

+ 5° Celsius

Höchstverarbeitungstemperatur

+ 35° Celsius

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15° und +20° Celsius bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-PG hat als Materialbasis urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA).

Es wird als Beschichtung im WIDOCRYL-PG OS 11a System eingesetzt und anschließend mit Quarzsand abgestreut und dem WIDOCRYL-Topsiegel PG versiegelt.

Das Material kann nach dem Durchhärten der Abdichtung aus WIDOCRYL-Detail PG aufgetragen werden. Die zu beschichtende Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein.

Mischung

Vor der Zugabe der Komponenten muss das WIDOCRYL-PG sorgfältig aufgerührt werden. Das WIDOCRYL-SP Puder wird zuerst hinzugegeben (Mischverhältnis SP-Puder 1,5 kg : 1,0 kg WIDOCRYL-PG). Anschließend erfolgt die Härterzugabe. 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

Die fertige Mischung wird nach der Härterzugabe auf dem Boden verteilt. Sie kann mittels eines Gummischiebers oder Rakels vorverteilt/aufgebracht werden und wird anschließend mittels einer Farbwalze abgerollt. In das noch flüssige WIDOCRYL-PG wird anschließend ca. 4,5 kg/m² Quarzsand 0,7 – 1,2 mm eingeworfen.

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 technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter beachten!