

Produktinformation: WIDOCRYL-Versiegelung PM



Basis

Elastifiziertes urethanmodifiziertes
Methylmethacrylatharz

Härtung mit Härter (bei +20°C)

Regenfest nach 30 Min.
Begehbar nach 60 Min.

Verbrauch

ca. 300 - 400 g/m² bei Chips-Einstreuung
ca. 700 g/m² (inkl. 10 % Anteil WIDOPAN-Cfl Puder)
im WIDOPAN Cfl-S1 System

Farbe Grundton

Transparent

Verpackungseinheit

10,00 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

-5°C

Temperaturbeständigkeit

-30°C bis +90°C

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender
Lagertemperatur unter +20 °C bis 6 Monate
verarbeitbar.

WIDOCRYL-Versiegelung PM wird zur Versiegelung der fertigen Oberflächengestaltung aus WIDOPAN-Chips und WIDOCRYL-Topsiegel PM/ SV verwendet. Ebenfalls dient sie im Brandschutzsystem als flammenhemmende Versiegelung. Dazu wird das WIDOPAN-Cfl Puder hinzugemischt (Mischverhältnisse siehe Produktinformation WIDOPAN-Cfl Puder).

WIDOCRYL-Versiegelung PM hat als Materialbasis niedrigviskoses Methylmethacrylatharz. Die Versiegelung kann direkt nach der Aushärtung des WIDOCRYL-Topsiegels und der Verschleißschicht aufgetragen werden.

Oberflächenvorbereitung

Die zu versiegelnde Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Überschüssige Chips oder andere Einstreumaterialien müssen vor dem Auftragen der Versiegelung abgefegt oder mit einem Luftgebläse entfernt werden.

Mischung

Vor der Zugabe des Härters muss die WIDOCRYL-Versiegelung PM sorgfältig aufgerührt werden. Die benötigte Härtermenge ist Temperatur abhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben.

Bitte zusätzlich die technischen Informationen beachten!