

Produktinformation: WIDOCRYL-Klarlack PM



Basis

Elastifiziertes urethanmodifiziertes
Methylmethacrylatharz

Härtung mit Härter (bei + 20°C)

Regenfest nach 30 Min.
Begehbar nach 60 Min.

Verbrauch

ca. 600 - 800 g/m² bei Granit-Granulat Einstreuung

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-Klarlack PM wird zur Versiegelung der fertigen Oberflächengestaltung aus WIDOCRYL-Topsiegel SV / PM und der Verschleißschicht aus Granit-Granulat verwendet.

WIDOCRYL-Klarlack PM hat als Materialbasis niedrigviskoses, elastifiziertes Methylmethacrylatharz.

Oberflächenvorbereitung

Die zu versiegelnde Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Überschüssiges Granit-Granulat muss vor dem Auftragen des Klarlacks abgefegt oder mit einem Luftgebläse entfernt werden.

Mischung

Vor der Zugabe des Härters muss der WIDOCRYL-Klarlack PM sorgfältig aufgerührt werden. Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben.

Bitte zusätzlich die technischen Informationen beachten!