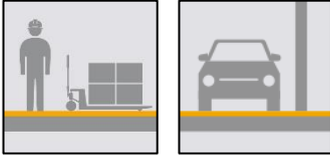


WIDOCRYL-Rollbeschichtung



Basis

Methylmethacrylatharz

Verarbeitungs-/ Topfzeit mit Härter (bei + 20°C)

ca. 10 Minuten

Verbrauch

ca. 1,0 kg/m²

Farbe Grundton

Kieselgrau (ca. RAL 7032)

Fenstergrau (ca. RAL 7040)

Anthrazit (ca. RAL 7016)

Weitere Farben auf Anfrage verfügbar

Verpackungseinheit

13,0 kg, 6,0 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

- 5°C

Temperaturbeständigkeit

- 30°C bis + 80°C

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

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

Einsatzmöglichkeiten

Die WIDOCRYL-Rollbeschichtung dient als Anstrich für Neubau und Sanierung mit rutschhemmender Eigenschaft für Böden, Treppen, Balkone und zur Kennzeichnung von Lauf- und Verkehrswegen.

Die WIDOCRYL-Rollbeschichtung weist eine zertifizierte Rutschklasse mit der Einstufung R11 auf.

Anwendung

Die Materialbasis der WIDOCRYL-Rollbeschichtung ist ein niedrigviskoses, elastifiziertes Methylmethacrylatharz. Die Rollbeschichtung haftet auf vielen Untergründen ohne Grundierung. Die Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein.

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

Mischung

Vor der Zugabe des Härters muss die WIDOCRYL-Rollbeschichtung sorgfältig aufgerührt werden. Wegen der kurzen Verarbeitungszeit sollten nur kleinere Mengen mit Härter angemischt werden.

Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben.

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 beachten!