

## 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/m<sup>2</sup> 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.

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!**