

## Produktinformation: WIDOCRYL-Spachtel

### **Basis**

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz

### **Verbrauch (bei Ausbesserungen)**

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke

### **Verbrauch (Als Kratzspachtel auf dem WIDOPERL)**

ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup>

### **Verarbeitungs-/Topfzeit (bei +20 °C)**

10 – 15 min. nach Härterzugabe, abhängig von der Temperatur

### **Durchhärtezeit (bei +20 °C)**

ca. 30 min.  
regenfest nach ca. 20 min.

### **Verpackungseinheit**

5,0 kg, 25,0 kg Metallgebände

### **Mindestverarbeitungstemperatur**

0 °C

### **Farbe Grundton**

Fenstergrau

### **Temperaturbeständigkeit**

-30°C bis +80°C

### **Reinigung im frischen Zustand**

WIDOPAN-Reiniger

### **Lagerung**

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

Der WIDOCRYL-Spachtel dient überwiegend zur Untergrundvorbereitung. Er kann flexibel eingesetzt werden, um kleinere Unebenheiten in der Oberfläche auszugleichen oder dient als Kratzspachtel auf dem WIDOPERL. Zudem kann er auch zur Ausbesserung von Hohlstellen, Fehlstellen, Ausbrüchen oder Rissen an Aufkantungungen genutzt werden.

### **Verarbeitung**

Das Material muss vor der Verarbeitung sorgfältig maschinell aufgerührt werden. Anschließend wird der WIDOPAN-Härter, in Abhängigkeit von der Temperatur, hinzugemischt und wiederholt aufgerührt. Die fertige Mischung wird dann mittels einer Kelle aufgebracht.

### **Oberflächenvorbereitung**

Die Fläche muss trocken, staub-, fett- und ölfrei, sowie festhaftend und tragfähig sein. Lose und hohlliegende Fliesen oder andere Bestandteile müssen entfernt werden.

**Bitte zusätzlich die technischen Informationen beachten!**