

## WIDOCRYL-point



### Basis

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz

### Verbrauch

ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

### Armierung

Polyestergittervlies G225

### Durchhärtezeit mit Härter (Bei 20,0 °C und 50 % rel. Luftfeuchte)

Regenfest nach 15 Min.

Begehbar nach 30 Min.

### Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ( $\mu$ )

ca. 5.150

### Farbe Grundton

Fenstergrau

### Verpackungseinheit

13.00 kg, 5.00 kg

### Mindestverarbeitungstemperatur

-5° Celsius

### Temperaturbeständigkeit

-30° Celsius bis +80° Celsius

### Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

### Lagerung

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

Das Flüssigkunststoff-Befestigungssystem WIDOCRYL-point ist besonders für Leichtdachkonstruktionen gedacht, bei denen keine zusätzliche Auflast aufgebracht werden kann. WIDOCRYL-point haftet mit den richtigen Grundierungen auf fast jedem Untergrund und die Befestigungen sind dauerhaft wasserdicht. Es kann mit den meisten Befestigungs-Profilen kombiniert werden.

Die Materialbasis von WIDOCRYL-point ist urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA), das für den Anwendungsbereich Anschlussausbildung geringfügig thixotropiert ist.

Als Armierung wird bei Anschlüssen das Polyestergittervlies G 225 verwendet. Sie bestimmt die Reißfestigkeit und die Reißdehnung und sorgt für eine gleichmäßige Schichtdicke. Es wird vor Ort den Gegebenheiten des Profils angepasst. Die Überdeckung der Armierung untereinander muss mindestens 5 cm betragen. Die Überdeckung zu Fremdmaterialien ist von Fall zu Fall festzulegen, sollte aber 10 cm Breite nicht unterschreiten.

WIDOCRYL-point ist UV-stabil und dadurch alterungsbeständig.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Sicherheitsratschlägen und Maßnahmen bei Bränden entnehmen sie dem Produktsicherheitsdatenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und 8.

**Zur fachgerechten Installation von Dachaufbauten ist die Dachabdichtung auf Laagesicherheit, Tragfähigkeit und den allgemeinen Alterungszustand zu prüfen.**

**Bitte zusätzlich die Grundierungshinweise, die Verarbeitungshinweise und technischen Informationen beachten!**