

Produktinformation: WIDOCRYL-point

**Basis**

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz

Verbrauchca. 3,5 kg/m²**Armierung**

Polyestergittervlies G225

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

Regenfest nach 15 Min.

Begehbar nach 30 Min.

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (μ)

ca. 5.150

Farbe Grundton

Fenstergrau

Verpackungseinheit

13,00 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

-5° Celcius

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 Polyestergergittervlies 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.

Zur fachgerechten Installation von Dachaufbauten ist die Dachabdichtung auf Lagesicherheit, Tragfähigkeit und den allgemeinen Alterungsstand zu prüfen.

Bitte zusätzlich die Grundierungshinweise und technischen Informationen beachten!