

## Produktinformation: WIDOCRYL-Detail



### Basis

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz

### Armierung

Polyestergittervlies G 165

### Verbrauch

ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup> mit Vlieseinlage

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> mit Gittergewebe

### Härtung mit Härter (bei +20 °C)

Regenfest nach 15 Min.

Begehbar nach 30 Min.

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

ca. 5.150

### Brandstoffklasse B2

Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gem. DIN EN 1187

B<sub>ROOF</sub> (t1)

### Farbe Grundton

Fenstergrau

### Verpackungseinheit

13,00 kg, 5,00 kg

### Mindestverarbeitungstemperatur

-5°C

### Temperaturbeständigkeit

-30°C bis +90°C

### Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

### Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur unter + 25° Celsius bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-Detail ist das Flüssigkunststoff-Abdichtungssystem, das für die Ausführung von Anschlüssen auf Flachdächern und ähnlichen Bauteilen, Fugenlaminaten (alternativ zu WIDOPAN-FD), auch in Kombination mit Bitumen- oder Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen, eingesetzt wird. Die Materialbasis von WIDOCRYL-Detail ist urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA), das für den Anwendungsbereich Anschlussausbildung geringfügig thixotropiert ist. Als Armierung wird bei Fugenlaminaten das Polyestergittervlies G 165 verwendet. Die Armierung bestimmt die Reißfestigkeit und die Reißdehnung und sorgt für eine gleichmäßige Schichtdicke. Es wird vor Ort den Gegebenheiten des Baukörpers angepasst. So entsteht eine homogene und rissüberbrückende Abdichtung, die dauerhaft elastisch ist.

Das Material hat ein abP als Abdichtung erdberührter Bauteile gegen drückendes Wasser und im Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile. Zudem kann es für die Bauwerksabdichtung zur Verwendung auf bis zu 90° geneigten Flächen eingesetzt werden. Somit kann es problemlos für die Abdichtung von Kelleraußenwänden oder an Fundamenten genutzt werden.

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.

Detail-Anschlüsse und jede Art von Einbauteilen werden langzeitsicher mit dem WIDOCRYL-Detail - Flüssigkunststoffsystem eingedichtet. Mit WIDOCRYL-Topsiegel PM lässt sich das Material farblich gestalten und so den verschiedenen Umgebungen anpassen.

WIDOCRYL-Detail haftet mit den richtigen Grundierungen auf fast jedem Untergrund und die Anbindungen sind dauerhaft wasserdicht.

WIDOCRYL-Detail ist UV-stabil und dadurch alterungsbeständig, Wurzelfestigkeit geprüft nach DIN EN 13948 (FLL-Richtlinie). Darüber hinaus ist

WIDOCRYL-Detail beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN EN 1187, B<sub>ROOF</sub>(t1).

Zudem ist das WIDOCRYL-Detail geprüft unter Gussasphalt und hat eine zertifizierte Radondichtigkeit.

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