

Seit über 40 Jahren erfolgreich bei Neubau und Sanierung





Produktdaten WIDOCRYL-WT-Fuge

Materialbasis

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylat

Dichte

1,23 g/cm³

Härtung mit Härter (bei +20 °C)

begehbar nach ca. 60 Min.

Farbe

Grau

Verpackungseinheit

Mindestverarbeitungstemperatur

Temperaturbeständigkeit

-30 °C bis +60 °C

Reinigung

mit WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Temperatur unter +25 °C 6 Monate

Kenndaten in ausgehärtetem Zustand

E-Modul

bei +20 °C 8,3 MPa ISO 527

E-Modul

bei -30 °C 225 MPa ISO 527

Zugfestigkeit

bei +20 °C 5,0 MPa ISO 527

Zugfestigkeit

bei -30 °C 4,3 MPa ISO 527

Dehnung

bei +20 °C 330 % ISO 527

Dehnung

bei -30 °C ISO 527

Dynamische Rissüberbrückung

bei +20 °C >5 mm VTT

Dynamische Rissüberbrückung

bei -30 °C VTT >5mm

WIDOCRYL-W/T®







Ihr Fachbetrieb

Flüssigkunststoffe für Sanierung und Neubau



Flachdach

Fugendichtung Widopan Produkte GmbH Ostereichen 3 Balkon 21714 Hammah Terrasse Telefon +49 4144 69821-0 Laubengang Telefax +49 4144 69821-20 Parkdeck kontakt@widopan.de Detail-Anschlüsse www.widopan.de

Die Kunst der Fuge.







Besondere Eigenschaften

- Wasserundurchlässig
- Nach 90 Minuten voll belastbar
- Witterungsbeständig
- UV-beständig
- Elastisch und rissüberbrückend
- Chemiekalienbeständig
- Pilz- und keimfrei
- Temperaturbeständig
- Im Außenbereich einsetzbar
- Stark abriebfest
- Lange Lebensdauer
- Kurze Stillstandzeiten
- Überfahrbar

Fugen in Bodenflächen sind ein notwendiges Planungs- und Ausführungsdetail, aber die Beschaffenheit der fertigen Fuge ist häufig ein Grund für Reklamationen.

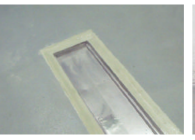
Höhenversprünge oder große Fugenbreiten sind für das Befahren von Flurförderfahrzeugen eine Herausforderung. Verlorene Ladung, gestresste Fahrer und ein hoher Verschleiß am Fahrzeug sind häufig die Folgen. Ein nahezu geräuschloses Überfahren der Fuge ist möglich. Auch im Außenbereich, denn das Fugenmaterial ist UV-beständig.

Bei Bodenflächen in der Lebensmittelindustrie steht die Hygiene und damit die Möglichkeit einer lückenlosen Reinigung im Vordergrund. Fugen sind nicht selten die Brutstätten für Keime. Fugenausbildungen mit WIDOCRYL-WT sind daher auch aus hygienischen Gründen die erste Wahl.

Weniger Lärm, schnelleres und sicheres Arbeiten, weniger Verschleiß an Rad- und Staplerfahrzeugen, Reduzierung der Unfallgefahr und zufriedene Staplerfahrer.

Anwendungsgebiete: Lagerhäuser aller Art, Speditionen, Parkhäuser, Flughafengebäude, Pharmaindustrie, Lebensmittelbranche, Krankenhäuser.







WIDOCRYL-WT-FUGE

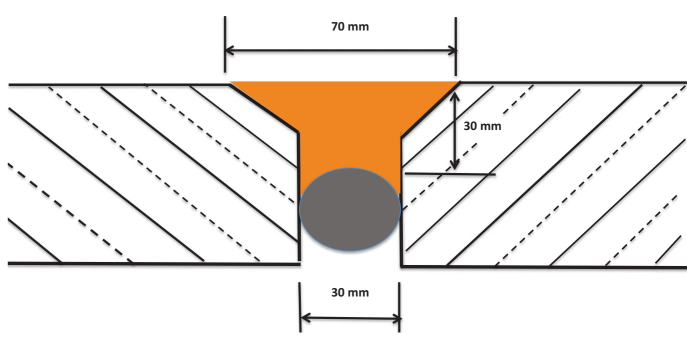




Die Ausführung

- Vorhandene oder beschädigte Fuge ausbauen
- Fuge säubern
- Seitliche Begrenzungsschnitte im
- Winkel von 30° auf die gewünschte Tiefe einschneiden
- Weitere Schnitte in Längsrichtung
- Herausstemmen des Betons
- Säubern der Fuge (Aussaugen)
- Mit WIDOCRYL-Haftgrund grundieren
- WIDOCRYL-WT
 - PD-Puder hinzumischen,
 - Mischverhältnis PD-Puder 1 kg: 2 kg WIDOCRYL-WT
 - Mit Härter in Abhängigkeit der Temperatur mischen Fuge mit fertiger WIDOCRYL-WT-Mischung vergießen
- Oberfläche glatt schleifen
- Optional WIDOCRYL-Topsiegel PM

Fugenbreite



Fugenbreite in mm	Zugfestigkeit (N/mm²)	Dehnung in mm
30 mm	1,60	6,50
50 mm	1,84	11,00
70 mm	1,90	15,50
100 mm	1,78	22,00