

Technisches Datenblatt

WDVS-direkt.de® Gewebewinkel mit KU

Produktbeschreibung:

WDVS-direkt.de Gewebewinkel KU mit alkalibeständigem Glasfasergewebe speziell für WDVS-Systeme für ein schnelles und sicheres Erstellen von Ecken und Kanten.

Eigenschaften:

WDVS-direkt.de® Gewebewinkel KU mit Gewebe **standard** - Schichtstärke ca. 3mm
8 x 12 cm 2,5m / Stab 125 m Kart
10 x 15 cm 2,5m / Stab 125 m Kart
10 x 23 cm 2,5m / Stab 125 m Kart
10 x 30 cm 2,5m / Stab 125 m Kart

WDVS-direkt.de® Gewebewinkel KU mit Gewebe **mit Abziehkante** 5 und 8 mm
8 x 12 cm 2,5m / Stab 125 m Kart
10 x 15 cm 2,5m / Stab 125 m Kart
10 x 23 cm 2,5m / Stab 125 m Kart

WDVS-direkt.de® Gewebewinkel KU mit Gewebe **flexibel** - Schichtstärke ca. 3mm
8 x 12 cm 2,5m / Stab 125 m Kart
10 x 15 cm 2,5m / Stab 125 m Kart

WDVS-direkt.de® Gewebewinkel KU mit Gewebe **Rolle** - Schichtstärke ca. 3mm
9 x 11 cm 50 m Rolle

WDVS-direkt.de® Gewebewinkel mit **Panzergewebe 540 g** - Schichtstärke ca. 3mm
10 x 15 cm 2,6m / Stab 130 m Kart

WDVS-direkt.de® Gewebewinkel KU mit Gewebe **Rundbögen** - Schichtstärke ca. 3mm
10 x 15 cm 2,5m / Stab 125 m Kart

Verarbeitung:

Vollflächige Befestigung mit systemzugehörigen Klebe- u. Armierungsmörtel

Vollständig in Klebe- und Armierungsmörtel einlegen, damit keine Hohlräume entstehen. Klebe- u. Armierungsmörtel vollflächig in schenkelbreite je nach Typ auf die Ecke/Kante und zusätzlich mittig auf das KU-Profil auftragen. Dann andrücken und vollständig mit Armierungsmörtel einarmieren.

Schienen so verlegen, dass der Schienenstoß mit Gewebe mind. 10 cm überlappt ist.

Lot- und fluchtgerecht ausrichten.

Schienen mit Abziehkanten nicht überputzen.

Flächenglasfasergewebe über Gewebewinkelschenkelgewebe legen und bis ca. 1 cm an Gewebewinkeleckkante heranführen und vollflächig armieren.

Stand: 01-2012