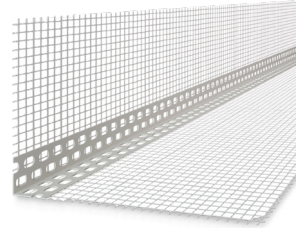


Technisches Datenblatt



PVC-Gewebewinkel

Artikel-Nr.: 94320812 / 94321015

Länge: 250 cm

Material:	Innenwinkel: Hart-PVC mit Langlochung, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)
Maschenweite:	4 x 4 mm
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest
Maschenweite:	4 x 4 mm
Schenkelbreite:	8 x 12 cm / 10 x 15 cm
Lagerung:	Karton trocken, kühl, flach liegend und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.
Farbe:	weiß
Verpackungseinheit:	100 Stück pro Karton

Anwendung:

Zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 (Ausgabe: 08.2014/D) als Kantenarmierung geeignet.

Die Verlegekante muss sauber, trocken, fest, tragfähig, gerade und frei von trennenden Substanzen sein.

Die Armierungsmasse im Kantenbereich in der Breite der Gewebeschenkel vollflächig auftragen. Danach die PVC-Gewebewinkel lotrecht sowie falten- und blasenfrei einlegen und überschüssige Armierungsmasse abziehen. Bei der Ausbildung der Flächenarmierung das Flächengewebe bis an die Kante führen. Die Armierung von Laibungen kann mit PVC-Gewebewinkeln in einem Arbeitsgang erfolgen. Hierzu den Gewebeschenkel bis an die hintere Kante der Laibung führen und in die vorgelegte Armierungsmasse inspachteln. Bei der Verwendung von Anputzleisten müssen die Gewebeschenkel der Anputzleisten bzw. der PVC-Gewebewinkel mindestens 10 cm überlappen.

Hinweise:

Allgemeine Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. technische Merkblätter der jeweiligen WDV-Systemhersteller sind einzuhalten.

Die Eignungsprüfung unserer Artikel für Ihren Anwendungsbereich obliegt Ihnen als Kunde. Unsere Empfehlungen bezüglich der Anwendung basieren ausschließlich auf Erfahrungswerte, daher wird eine Haftung aufgrund dieser Empfehlungen ausgeschlossen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Gerd Seitz GmbH
Hesselbergstr. 19
91602 Dürnwangen

Tel.: +49 (0) 9856 - 97 11 0
Fax: +49 (0) 9856 - 97 11 20
Mail: info@gerd-seitz.de
www.gerd-seitz.de