

Unio-Plus VWS-Gewebeeckwinkel

Produktbeschreibung/ Anwendungsgebiet

Unio-Plus VWS-Gewebeeckwinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D.

Untergrundvorbereitung

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

Verarbeitung

Die Armierungsmasse im Kantenbereich in der Breite der Gewebeschenkel vollflächig auftragen. Die PVC-Gewebewinkel lotrecht sowie falten- und blasenfrei einlegen. 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 einspachteln. Bei der Verwendung von Anputzleisten müssen die Gewebeschenkel der Anputzleisten bzw. der PVC-Gewebewinkel mindestens 10 cm überlappen.

Technische Daten

Allgemeine Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen WDV-Systemhalter sind einzuhalten.

Material

Innenwinkel: Hart-PVC mit Rundlochung, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhafkleber (Hotmelt).

Eigenschaften

Alkalibeständig und weichmacherfrei, Gewebe zusätzlich schiebefest und hoch zugfest.

Farbe

gelb

Abmessung

Breite 8x12 cm, Länge 250 cm
Breite 10x15 cm, Länge 250 cm

Lieferform

SmartPac 10x15 cm	4er = 10 lfm	im Karton à 250 lfm
SmartPac 10x15 cm	20er = 50 lfm	im Karton à 250 lfm

Lagerung

Karton flach liegend, trocken und kühl lagern.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Allgemeine Hinweise

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.