


HASIT Gewebeeckwinkel STABILO W15

Anwendungsbereiche: Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit breitem Kunststoffschenkel mit doppelten Lochreihen. Abziehsteg mit angeschweissten Glasfasergewebe für Dickputzsysteme (z.B. Steinputze, Kratzputze etc.). Verbindung durch Steckverbinder. Gewebewinkel werden bei WDVS als Putzlehre bzw. Eckarmierung eingesetzt und sind eine schnelle und optimale Überbrückung des Eck-/Kantenbereichs. An einem Ende des Profils ist ein ca. 10 cm langer Gewebeüberstand, der eine optimale Überlappung an den Stößen ermöglicht.

Eigenschaften: Schnelle, wirtschaftliche und sichere Verarbeitung
Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putze vergleichbar.
Verschiebefest
Verlängerter Abziehsteg, speziell für Kratzputz WDV-Systeme

Verarbeitung: 

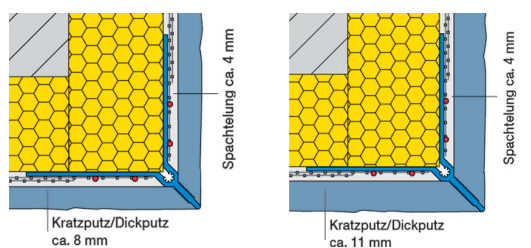
Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000142183	2000091985
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	50 lfm./EH	
Einheit pro Palette	25 Stk./EH	
Länge	200 cm	
Farbe	Weiß	
Gewebebreite	12.512.512,5 x 12,5 cm	

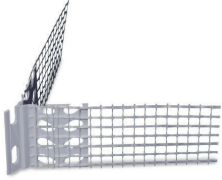
Materialbasis: • Kunststoffprofil mit angeschweisstem Textilglasgitter.

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Verarbeitung: Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen. Der Gewebewinkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in der Unter-/Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden. Alle Stösse müssen ca. 10 cm überlappt werden (Gewebeüberlappung). Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend nur bis zur Ecke hingeführt und braucht nicht herumgelegt werden.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.





HASIT Gewebeeckwinkel STABILO W15

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.