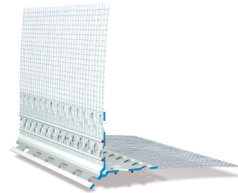


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Gewebeeckwinkel STABILO W15

Eckverstärkung



Anwendungsbereiche

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit breitem Kunststoffschenkel und 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
- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Verschiebefest
- Verlängerter Abziehsteg, speziell für Kratzputz WDV-Systeme

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000142183	2000091985
EAN	4038502156860	4038502155702
Zolltarifnr.	76169990	
INFO	6–8 mm	9–11 mm
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 Stk./EH	
Farbe	Weiß	
Länge	200 cm	
Dicke	8 mm	11 mm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 2) 12,5 cm (Breite 1)	
Verpackungshinweise	25 Stück und 25 Steckverbinder pro Karton (EH) In recyclingfähigen Kartonschachteln.	

HASIT Gewebeeckwinkel STABILO W15

Eckverstärkung

Materialbasis

- Kunststoffprofil mit angeschweißtem Textilglasgitter

Verarbeitungsbedingungen

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

Verarbeitungshinweis

Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend nur bis zur Ecke hingeführt und braucht nicht herumgelegt werden.

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).

Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). 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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.