

HASIT Gewebeeckwinkel DUO-TEX W11

Eckverstärkung

Anwendungsbereiche: Der Gewebeeckwinkel DUO-TEX W11 mit kordierter (rauer) Oberfläche bildet fluchtgerechte und stoßsichere Kanten in WDV-Systemen.
Die Gewebeteile sind mit Schweißschnüren im Ultraschallverfahren auf die Eckwinkel aufgeschweißt.
Gleichzeitig dienen die Schweißschnüre als Abziehstege, welche die gleichmäßige Schichtstärke der Spachtelung sicherstellen.
Dies vereinfacht das Abziehen der Spachtelung deutlich.
Die Gewebeeckwinkel werden mittels Steckverbindern Z13 aneinander gesteckt und in die vollflächig aufgetragene Spachtelmasse eingebettet.

Eigenschaften:

- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putze vergleichbar.
- Verschiebefest

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	200005620
Zolltarifnr.	76169990
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 Stk./Ktn.
Länge	200 cm
Gewebebreite	12,5 x 12,5 cm

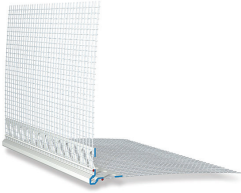
Materialbasis:

- Kunststoffprofil mit angeschweißtem Textilglasgitter.

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.
Die vorstehende Abzugskante wirkt im Putz kälteunterbrechend und kann durch ihre kordierte (raue) Oberfläche überputzt werden.
Die Abzugskanten gewährleisten die richtige Auftragsstärke des gesamten Putzsystems.
Die Abzugskante lässt sich überstreichen.

Verpackungshinweise: In recyclingfähigen Kartonschachteln.

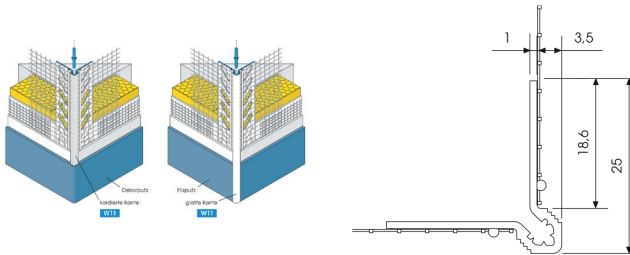
Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.



HASIT Gewebeeckwinkel DUO-TEX W11

Eckverstärkung

Anwendung/Abmessung:



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.