

HASIT Gewebeeckwinkel

Eckverstärkung

Anwendungsbereiche: Der Gewebeeckwinkel PVC mit Glasfasergewebe dient als Eckarmierung und zur exakten und lotgerechten Ausbildung von 90° Gebäudeecken und Kanten, sowie Fenster- und Türleibungen. Für 3 und 5 mm Nennputzdicke.
Der Gewebeüberstand an einem Ende des Stabes soll die Rissbildung im Stoßbereich minimieren.
Das Gewebe muss beim Verlegen außen sein und an allen Ecken und Kanten vollflächig verspachtelt werden.

Eigenschaften:

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

Verarbeitung:



| Technische Daten: | | |
|-------------------|---------------|---------------|
| Art.-Nr. | 2000005623 | 2000005624 |
| EAN | 4038502152398 | 4038502152404 |
| Zolltarifnr. | 39259080 | |
| Verpackungsart | | |
| Menge pro Einheit | 50 Stk./EH | |
| Länge | 250 cm | |
| Breite | 23 cm | 15 cm |
| Gewebebreite | 10 x 23 cm | 10 x 15 cm |

Materialbasis:

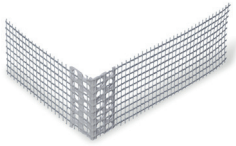
- Hart-PVC-Winkel, gelocht
- Schlagfest und bruchsicher
- Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest

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.

Verpackungshinweise: In recyclingfähigen Kartonschachteln.

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

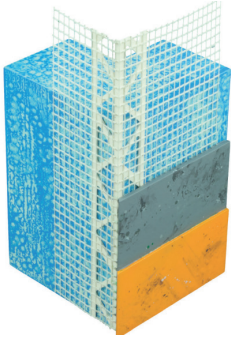
Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.



HASIT Gewebeeckwinkel

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.