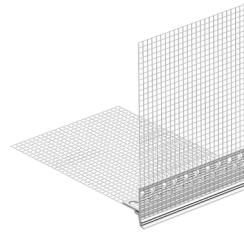


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT TKP 6 G 200

Tropfkantenprofil 6 mm



Anwendungsbereiche

Profil mit Tropfkante, Steckverbinder und Glasfasergewebe zur Ausbildung eines exakten und stabilen Putzabschlusses mit gezielter Wasserführung bei Balkon- und Fenstersturzübersichten, gedämmten Durchfahrten, überputzbaren Rollladenkästen, profillosen Sockelabschlüssen usw. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.


Eigenschaften

- Gezielte Ableitung von Wasser
- Exakter und sauberer Putzabschluss
- Bessere Putzverkrallung durch gerillte Oberfläche

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000959400
EAN	4038502163288
Zolltarifnr.	39259080
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	200 cm
Breite	6 mm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)
Brandverhalten	B1

HASIT TKP 6 G 200

Tropfkantenprofil 6 mm

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +5° C bis +40 °C.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.

Verarbeitung

Die Profile werden durch die beigelegten Steckverbinder stirnseitig verbunden. Die Armierungsmasse sollte etwa in der Breite der Gewebestreifen aufgetragen werden. Anschließend wird das Tropfkantenprofil in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt. Das Glasfasergewebe der nachfolgenden Flächenarmierung muss bis zur Putzkante herangezogen werden, um einer Rissbildung im Stoßbereich entgegenzuwirken.

Gefahrenhinweise

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

Lagerung

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrundfläch lagern. Vollflächig liegend, trocken und frostfrei, nicht über +50 °C, keine direkte Sonneneinstrahlung. 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.