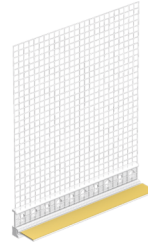


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT LAP A6 G 240

Laibungsanschlussprofil 6 mm



Anwendungsbereiche

Profil zur Herstellung eines exakten, flucht- und lotgerechten Putzanschlusses an Fenstern und Türen, bei denen mit hohen Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen. Laut VDPM-Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen...“: Kategorie A


Eigenschaften

- Erhöhte, dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Geringe Konstruktionsbreite (7 mm)
- Vor der Dämmung verarbeitbar
- Ideal für Sanierungen
- Flexibler Übergang zur Abrisslasche
- Wasserführende Ebene befindet sich auf der Höhe des Putzabschlusses
- Geeignet für Dämmstoffstärken bis 300 mm und Fenstergrößen bis 10 m²
- Dauerhaft schlagregendichter Anschluss

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000959365
EAN	4038502163127
Zolltarifnr.	39259080
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	240 cm
Breite	6 mm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)
Brandverhalten	B1

HASIT LAP A6 G 240

Laibungsanschlussprofil 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. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Klebprobe durchführen!

Untergrund-Vorbehandlung

Klebprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist.

Verarbeitung

Gewebeanputzprofil mit Gehrungs- oder Leistenschere auf das benötigte Maß ablängen. Das Profil auf dem Fensterrahmen aufkleben und fest andrücken. Die Abdeckfolie auf dem vorgesehen Transferklebeband auf der Lasche aufkleben. Das Glasfasergewebe für das Auftragen der Armierungsmasse kurz nach vorne klappen. Anschließend wird das Gewebe in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt. Nach Beendigung der Arbeiten muss die Schutzlasche zum Abzugssteg geknickt und dann von oben nach unten parallel zum Profil abgezogen werden. Verarbeitungshinweise beachten.

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 Untergrundflach 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.