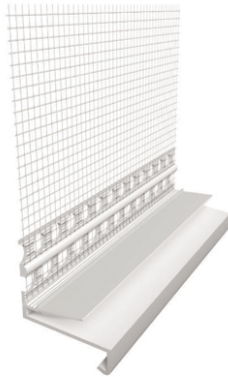


maxit KERAMIK Übergangprofil



Produktkurzbeschreibung

maxit KERAMIK Übergangprofil ist ein gelochtes PVC-Profil mit Abzugskante, ausgestattet mit geneigtem Schenkel, Tropfkante und verschweißtem Armierungsgewebe.

Produkteigenschaften

- sauberer Abschluss
- wasserabführender Übergang
- einfache Verarbeitung

Anwendungsbereich

Kunststoffprofil zur Ausbildung eines horizontalen, wasserabführenden Übergangs mit sauberem Putzabschluss von Putz zu Keramik.

Verarbeitung / Montage

Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auftragen. Das Profil in die frische Armierungsmasse fluchtgerecht einbetten. Das Flächengewebe, die Armierungsmasse und die Endbeschichtung sollen bis zur Abzugskante herangeführt werden. Putzstärkenanschlag mit Schutzlasche begrenzt exakt den Putzabschluss.

Achtung! Schutzlasche erst nach Beendigung aller Arbeiten entfernen!

Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

Logistik

25 STK/KTN

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit KERAMIK Übergangprofil	
Gewebebefestigung	verschweißt
Stablänge	2,5 m
Farbe	weiß
Material	Polyvinylchlorid (PVC)
Schenkelausladung	30 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C