

maxit Dämmputzträger Welnet



Produktkurzbeschreibung

maxit Dämmputzträger Welnet ist ein Putzträger für Untergründe ohne ausreichende Haftungsmöglichkeit zum Tragen von Wärmedämmputzen oder bei dickschichtigen Putzstärken.

Produkteigenschaften

maxit Dämmputzträger Welnet zeichnet sich dadurch aus, dass das Drahtnetz mit regelmäßig verteilten Kröpfungen versehen ist, die zur Auflage am Untergrund wie einzeln verteilte Füße wirken und die den maxit Dämmputzträger Welnet "auf Distanz" zum Untergrund halten. Dieses Putzträgergitter ist ein geschweißtes Drahtnetz für den Außen- und Innenputz bei beliebigem Untergrund.

Anwendungsbereich

maxit Dämmputzträger Welnet eignet sich hervorragend bei jeglichem Mauerwerk, Überspannung von Geschossfugen, Rolladenkästen und Ringankern. Besonders bei dünnlagigen Grundputzen auf Altputzen ist der Dämmputzträger ein bewährter Putzträger und die richtige Armierung.

Produktvorteile

- ideal zur Rissüberbrückung
- Putzträger zum Verputzen kritischer Untergründe wie Fachwerk, Holz, etc.
- kein Aufbringen von Haftbrücken
- keine Hohlraumbildung

Verarbeitung

maxit Dämmputzträger Welnet benötigt zur Befestigung keine speziellen Abstandhalter. Überlappung mindestens 100 mm an den Stößen und zu benachbarten Bauteilen. Putzdicke mind. 20 mm. Die Verarbeitungsrichtlinien der Putzhersteller sind zu beachten.

Materialverbrauch

Es werden ca. 9 Befestigungen/m² empfohlen.

Technische Daten

Zugfestigkeit	min. 300 N/mm ²
Verzinkung	min. 300 gr./m ²
Drahtstärke	1,0 mm
Maschenweite	19 x 19 mm
Putzstärke	100 x 100 mm
Abmessungen Dämmputzträger	
100 x 234 x 5 cm	2,34 m ² /Platte
100 x 234 x 3 cm	2,34 m ² /Platte
Länge Schlagdübel	60 / 80 mm

Logistik

- Dämmputzträger:
20 Platten/Bund
- Schlagdübel:
80 mm = 250 Stk/KTN
60 mm = 250 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.