

maxit PS 035 Laibung



Produktkurzbeschreibung

Hartschaumdämmplatte für Laibungen.

Produkteigenschaften

Spezielle Dämmplatte zur Dämmung von Laibungsflächen in den maxit PS-Wärmedämmverbundsystemen im Fassaden- und Sockelbereich.

Anwendungsbereich

Für die Dämmung von Laibungen an Fenstern und Türen in den maxit PS-Wärmedämmverbundsystemen im Fassaden- und Sockelbereich.

Auch für die Dämmung von Laibungen im Sockelbereich geeignet.

Produktvorteile

- · frei von werksfremden Regenerat
- FCKW-frei
- · HBCD-frei

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein. Haftmindernde Rückstände und Ausblühungen sind zu beseitigen. Vorstehende Mörtelgrate und Betonteile sind abzuschlagen. Die Ebenheit muss den Anforderungen der DIN 18202 "Toleranzen im Hochbau" entsprechen.

Größere Unebenheiten sind vorab durch einen Ausgleichsputz zu egalisieren. Die Untergrundprüfung hat durch den Verarbeiter eigenverantwortlich zu erfolgen.

Verarbeitung

Die Verarbeitung von maxit Dämmplatten erfolgt gemäß den Herstellerrichtlinien.

Die Dämmplatten werden fugendicht gestoßen.

Anschlüsse an starre Bauteile sind z.B. durch ein vorkomprimiertes Fugendichtband zwischen Dämmplatte und Untergrund zu entkoppeln. Plattenstöße sind zur Vermeidung von Wärmebrücken mörtelfrei zu halten. Fehlstellen und Fugen ≤ 5 mm können mit maxit Füllschaum geschlossen werden.

Zuschnitte der Platten werden mit einem geeigneten Schneidegerät durchgeführt.

Klebemörtel ist so zu verteilen, dass nach dem Andrücken der Platte mind. 50 % Klebefläche am Untergrund entstehen.

Klebeauftrag vollflächig mit Zahntraufel auf die Platte bei ebenen Untergründen möglich.

Nachbehandlung / Beschichtung

Vorstehende Plattenkanten und Unebenheiten müssen durch ein Schleifbrett plangeschliffen werden. Standzeiten sollten vor dem Armieren mindestens 1 Tag eingehalten werden.

Besondere Hinweise

Bei vergilbten Platten muss die zerstörte Schicht entfernt werden. Anhaftender Staub oder sonstige Verunreinigungen müssen entfernt werden. Verklebte Dämm-

maxit süd

Franken Maxit GmbH & Co. Azendorf 63 D-95359 Kasendorf Telefon: 09220/18 - 0

Telefax: 09220/18 - 200 www.maxit.de

maxit nord

maxit Baustoffwerke GmbH Brandensteiner Weg 1 D-07387 Krölpa Telefon: 03647/433 - 0

Telefax: 03647/433 - 380 www.maxit.de



platten nach der Trocknungszeit kurzfristig mit einer Armierungsschicht überziehen. Ungeschützt bewitterte Dämmplatten werden durch die UV-Einstrahlung an der Oberfläche zerstört und müssen vor der Weiterverarbeitung abgeschliffen werden. maxit Dämmplatten sind alterungsbeständig, diffusionsfähig, leicht zu bearbeiten, formaldehydfrei, toxikologisch unbedenklich und frei von HBCD, FCKW, HFCKW, HFKW gemäß FCKW-Halon-Verbotsverordnung. Die Platten werden güteüberwacht und halten die Qualitätsrichtlinien des Fachverbandes VDPM e.V. ein.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt lagern. UV-Einstrahlung über einen längeren Zeitraum vermeiden.

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 PS 035 Laibung	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	nein
Anwendungsgebiet	WAP
Baustoffklasse	B1
Brandverhalten	schwer entflammbar
Plattenmaß	1000 x 500 mm
Deckfläche	0,5 m²
Bemessungswert der Wärme- leitfähigkeit	$\lambda_B = 0.035 \text{ W/(m·K)}$
Rechenwert der Wärmeleitfähig- keit	$\lambda_R = 0.035 \text{ W/(m·K)}$
Rohdichte	30 kg/m³
UV-Beständigkeit	nein
Wasseraufnahme	max. 0,2 kg/m²
Zulassung	Ja
μ - Wert	20 - 50
Kanten	glatt
Breiten- und Längentoleranzen	Klasse L2, ± 2 mm/m (Länge), Klasse W2, ± 2 mm/m (Breite)
Dickentoleranz	Klasse T2, ± 1 mm
Dimensionsstabilität - bei Nor- malklima	0,2 %
Druckspannung bei 10 % Stau- chung	min. 150 kPa
Plattenebenheit	Klasse P4, ± 4 mm/m
Rechtwinkligkeit	Klasse S2, ± 2 mm/m
Querzugfestigkeit	≥ 150 kPa
Scherfestigkeit	50 kPa
Schermodul	1000 kPa
Auftragsverfahren	von Hand, maschinell
DIN	DIN EN 13163