

MIXFIX Putzträgerplatte FKD-MAX C2

Produkt	Nichtbrennbare Mineralwolle-Putzträgerplatte gem. ÖN EN 13162 als Dämmstoff für das Mixfix Wärmedämm-Verbundsystem Mineral. Durch eine hoch verdichtete Oberlage und die beidseitige Beschichtung werden eine hervorragende Putzhaftung und einfachere Verdübelung gewährleistet.	
Zusammensetzung	Steinwolle, organisches Bindemittel	
Eigenschaften	nichtbrennbar, Euroklasse A1 wärme- und schalldämmend schallabsorbierend wasserabweisend diffusionsoffen schnell und einfach zu verarbeiten beidseitig beschichtet	
Lieferform	Bei Neu- und Altbauten als Außenwand-Wärmedämmverbundsystem an Fassaden, für Gebäude die aufgrund des Brandschutzes ein nichtbrennbares Wärmedämmverbundsystem benötigen. Im Sockelbereich empfehlen wir die Anwendung von MIXFIX Sockelplatten.	
Technische Daten	Produktart:	MW-PT 5 (gemäß ÖNORM B 6000)
	Rohdichte:	105 kg/m ³
	Designationscode	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)- DS(70/90)-CS(10)20- TR7,5WS-WL(P)
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	TR 5 omt ≥ 5 kPa
	Wärmeleitzahl · n:	0,034 W/mK
	μ-Wert:	ca. 1 nach ÖNORM 8110-7
	Brennbarkeitsklasse:	A1 (Euroklasse) gem. EN

13501-1

Schmelzpunkt: > 1000°C
Lieferdicken: 6 - 30 cm
Format: 120 x 40 cm

Lieferform

Platten 120 x 40 cm - Foliert im Paket.

Stärken	Verpackung	=entspricht	m²/Pal.
6 cm	4 Platten	1,92 m ²	19,20 m ²
8 cm	3 Platten	1,44 m ²	14,40 m ²
10 cm	2 Platten	0,96 m ²	11,52 m ²
12 cm	2 Platten	0,96 m ²	9,60 m ²
14 cm	2 Platten	0,96 m ²	7,68 m ²
16 cm	2 Platten	0,96 m ²	5,76 m ²
18 cm	2 Platten	0,96 m ²	5,76 m ²
20 cm	2 Platten	0,96 m ²	5,76 m ²
22 cm	1 Platte	0,48 m ²	4,8 m ²
24 cm	1 Platte	0,48 m ²	4,8 m ²
26 cm	1 Platte	0,48 m ²	3,84 m ²
28 cm	1 Platte	0,48 m ²	3,84 m ²
30 cm	1 Platte	0,48 m ²	2,88 m ²

Lagerung

Bei Lagerung unbedingt vor Feuchtigkeit, Witterungseinflüssen und mechanischer Beschädigung schützen.

Verarbeitung

Untergrundprüfung

Die Prüfung des Untergrundes hat grundsätzlich nach ÖNORM B 2259 bzw. ÖNORM B 6400 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, staubfrei und frei von losen Teilen und Ausblühungen sein.

Kleben

Das Kleben der Dämmplatten erfolgt gemäß ÖNORM B 6400-1. Richtlinien der ÖAP (RL-SO, RL-AP) sowie VAR 19 der Qualitätsgruppe WDVS beachten. Kleben mittel Rand-Wulst-Punkt-Methode, bei ebenen Untergründen kann das Verkleben vollflächig mittels Zahntraufel erfolgen.

Unterputz

Der Unterputz erfolgt durch Auftrag mittel Zahntraufel mit Einlage von Mixfix Glasfasergewebe.

Der Untergrund darf nicht gefroren sein. Während der Arbeit und des Abbindevorganges muss die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur über + 5°C betragen.

Die Innenputz-, Estrich-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten müssen abgeschlossen sein, da eine nachträgliche Durchfeuchtung des Mauerwerkes nicht erfolgen darf. Anschlüsse und Öffnungen, Sohlbankverblechungen, Dachdurchdringungen oder ähnliches der Dämmplatten sind entsprechend dicht auszuführen.

Dübeln

Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist immer erforderlich.

Systemklasse gem. ÖNORM B 6400

Dicke	T-Schema			W-Schema		
	flächenbündig	Versenkt 20 mm	Helix	flächenbündig	Versenkt 20 mm	Helix
						

6 cm	-	-	-	3	-	-
8 cm	-	-	-	3	-	-
10 cm	-	-	-	2	-	-
12 cm	-	-	-	2	-	-
14 cm	-	-	-	2	2	-
16 cm	-	-	-	2	2	-
18 cm	-	-	-	2	2	-
20 cm	-	-	-	2	2	-
22 cm	-	-	-	2	2	-
24 cm	-	-	-	2	2	-
26 cm	-	-	-	2	2	-
28 cm	-	-	-	2	2	-
30 cm	-	-	-	2	2	-

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.