



Baumit FassadenDämmplatte Mineral

Vorteile

- Mineralwolle-Dämmplatte MW-PT
- für Baumit WDVS Mineral
- unbrennbar



Produkt

Nicht brennbare Fassadendämmplatte aus Mineralwolle gem. ÖN EN 13162 mit verbesserten Wärmeschutzeigenschaften. MW-PT10 gem. ÖN B 6000. Systembestandteil des Baumit Wärmedämmverbundsystem Mineral.

Zusammensetzung

Steinwolle, organisches Bindemittel

Eigenschaften

Mineralische Dämmplatte, nichtbrennbar, wasserabweisend, unverrottbar, dimensionsstabil, alterungsbeständig, diffusionsoffen, chemisch neutral, beidseitig beschichtet.

Anwendung

Für WDVS in Neubau und Sanierung für alle Gebäudeklassen gem. OIB-Richtlinie 2.

Technische Daten

Produkt	
Wärmeleitzahl:	0.034 W/mK

Weitere technische Daten siehe <<Technische Zusatzdokumente>>.

Lieferform

Foliert im Paket (siehe technisches Zusatzdokument).

Lagerung

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, mechanischer Beschädigung und Verschmutzung schützen. Auf ebenem, trockenem Untergrund lagern (Lagerung auf z.B. Paletten unter Dach oder mit hellen Folien abgedeckt).

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2204 und B 6400-1 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

Kleberauftrag: Der Klebeauftrag erfolgt mittels der Randwulst-Punkt-Methode. Bei ausreichend ebenen Untergründen ist auch ein vollflächiges Verkleben durch Kleberauftrag mittels Zahnpachet möglich.

Dämmplattenverlegung: Baumit Fassadendämmplatten werden mit der vollflächig beschichteten Seite vom Wandbildner weg, fugenlos und stoßversetzt verlegt. Für Zuschnitte wird die Verwendung eines Dämmstoffschneidegerätes empfohlen.

Zusätzliche mechanische Befestigung: Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist immer erforderlich.

Unterputz: Der Unterputzmörtel wird mittels Zahntaufel aufgetragen, Baumit Textilglasgitter in faltenfreien, möglichst durchgehenden Bahnen mit 10 cm Überlappung in den frischen Unterputzmörtel eingebettet und anschließend geglättet.

Geeignete Klebe- und Unterputzmörtele: Siehe Baumit VAR WDVS

Zubehör:

Baumit Rondelle Speed Mineral

Dämmstoffrondelle aus Mineralwolle mit leichtem Überstand für den festen Sitz im Dämmstoff.

Durchmesser: 64 mm

Dicke: 20 mm

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C liegen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstsitznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Systemklassen gem. ÖNORM B 6400 (siehe technisches Zusatzdokument).

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 selbst zu prüfen.

Systemklassen gem. ÖNORM B 6400

Dämm-dicke	T-Schema			W-Schema		
	flächen-bündig	versenkt (≤ 20 mm)	versenkt Helix	flächen-bündig	versenkt (≤ 20 mm)	versenkt Helix
4 cm	-	-	-	-	-	-
5 cm	-	-	-	-	-	-
6 cm	-	-	-	3	-	-
8 cm	-	-	-	3	-	-
10 cm	-	-	-	3	-	-
12 cm	-	-	-	2	3	-
14 cm	-	-	-	2	2	-
16 cm	-	-	-	2	2	-
18 cm	-	-	-	2	2	-
20 cm	-	-	-	2	2	-
22 cm	-	-	-	2	2	-