



Baumit HolzweichfaserPlatte

für den Leichtbau



- Dämmplatte aus Holzweichfaser WF-PT
- für Baumit WDVS Nature
- nachwachsender Rohstoff

Produkt Holzweichfaserdämmplatte gem. ÖN EN 13171. Ausführung mit Nut und Feder für die Verwendung auf Holzriegelkonstruktionen.

WF-PT gemäß ÖN B 6000. Systembestandteil des Baumit Wärmedämmverbundsystem Nature.

Zusammensetzung Nadelholz, Polyharnstoff, Paraffin

Eigenschaften Natürliche Dämmplatte mit guten wärmedämmenden Eigenschaften, hohe Wärmespeicherkapazität, ausgezeichneter Schutz vor

sommerlicher Überhitzung.

Anwendung Als WDVS für Neu- und Altbauten im Holzbau (Holzständerbauweise, Holzriegelbauweise).

Für die Anwendung auf Massivuntergründen bzw. Massivholzuntergründen (z.B. Brettschichtholz) ist die Baumit HolzweichfaserPlatte

Massiv vorzusehen.

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 Fremdüberwachung der Produktionswerke

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS sowie der Verarbeitungsrichtlinie für Baumit WDVS

Nature

Ergänzend ist folgendes zu beachten:

Kleberauftrag: Der Dämmstoff wird ausschließlich mechanisch am Untergrund befestigt.

Dämmplattenverlegung: Baumit Fassadendämmplatten werden fugenlos und stoßversetzt verlegt. Für Zuschnitte wird die Verwen-

dung eines Dämmstoffschneidegerätes empfohlen.

Zusätzliche mechanische Befestigung: Der Dämmstoff wird mittels Dübel oder Breitrückenklammern befestigt.

Unterputz: Der Unterputzmörtel wird mittels Zahntraufel aufgetragen, Baumit Textilglasgitter in faltenfreien, möglichst durchge-

henden Bahnen mit 10 cm Überlappung in den frischen Unterputzmörtel eingebettet und anschließend geglättet.

Geeignete Klebe- und Unterputzmörtel: Siehe Baumit VAR WDVS

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit

 $und\ tiefe\ Temperaturen\ k\"{o}nnen\ die\ Trocknungszeit\ deutlich\ verl\"{a}ngern.$

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.

