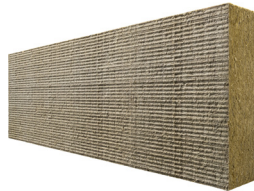


Mineralwolle-Dämmplatte 035 light plus



- **Mineralwolle-Dämmplatte für die Fassade und Innenflächen**
- **Zugelassen und geprüft durch die allgemein bauaufsichtliche Zulassung im Baumit Mineralwolle-Wämedämm-Verbundsystem und als Kellerdeckendämmung**
- **Hoch wasserdampfdurchlässig, nicht brennbar und leichte Verarbeitung durch reduziertes Gewicht**

Produkt Mineralwolle-Fassadendämmplatte (Mineralwolle nach DIN EN 13162) für die Wärmedämmung von Fassaden und Innenflächen.

Zusammensetzung Steinwolle.

Eigenschaften

- Wärmedämmend.
- Dimensions- und formstabil sowie alterungsbeständig.
- Nicht brennbar, Schmelzpunkt > 1000 °C.
- Diffusionsoffen.
- Beidseitig aufgebrachte Haftbeschichtung.
- Verbesserung des Schalldämmmaßes.

Anwendung

- Bei Neu- und Altbauten im Wärmedämm-Verbundsystem „Mineralwolle“ an Fassaden.
- Zulassungskonforme Dämmplatte WDVS-Keramik für die Keramik und Natursteinbelegung.
- Unterseitige Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken bei untergeordneten optischen Ansprüchen.
- **Nicht im Sockel- und im erdberührten Bereich anwendbar.**

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.lu.

Technische Daten Anwendungstyp:

WAP, DI, WI nach DIN 4108-10

Brandverhalten:

A1, nicht brennbar

Einsatzbereich:

außen, innen, Wand, Decke

Kantenausbildung:

stumpf

Plattendicke:

8 cm, 10 cm, 12 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 22 cm, 24 cm

Plattenformat:

120 cm x 40 cm

Rohdichte:

ca. 85 kg/m³ nach DIN EN 1602

μ-Wert:

1

Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert:

0.035 W/(m·K)

Wärmeleitfähigkeit Nennwert:

0.034 W/(m·K)

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:

≥ 7.5 kPa nach DIN EN 13162

| | 8 cm | 10 cm | 12 cm | 14 cm |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dynamische Steifigkeit | ≤ 10 MN/m³ | ≤ 8 MN/m³ | ≤ 6 MN/m³ | ≤ 5 MN/m³ |
| Ergiebigkeit | 1.44 m²/Verpackung | 0.96 m²/Verpackung | 0.96 m²/Verpackung | 0.96 m²/Verpackung |
| Verbrauch | ca. 2 Platten/m² | ca. 2 Platten/m² | ca. 2 Platten/m² | ca. 2 Platten/m² |

| | 16 cm | 18 cm | 20 cm | 22 cm |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dynamische Steifigkeit | ≤ 5 MN/m³ | ≤ 4 MN/m³ | ≤ 3 MN/m³ | ≤ 3 MN/m³ |
| Ergiebigkeit | 0.96 m²/Verpackung | 0.96 m²/Verpackung | 0.96 m²/Verpackung | 0.48 m²/Verpackung |
| Verbrauch | ca. 2 Platten/m² | ca. 2 Platten/m² | ca. 2 Platten/m² | ca. 2 Platten/m² |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| | 24 cm |
| Dynamische Steifigkeit | ≤ 3 MN/m ³ |
| Ergiebigkeit | 0.48 m ² /Verpackung |
| Verbrauch | ca. 2 Platten/m ² |

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Baumit Mineralwolle-Dämmplatten 035 light plus werden foliert im Paket geliefert.

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

Qualitätssicherung Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der einschlägigen Normen zu erfolgen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen und Ausblühungen sein. Der Untergrund muss für die Anwendung eines Wärmedämm-Verbundsystems geeignet sein.

Verarbeitung

Hinweis:

- Mineralwolle-Dämmplatten 035 light plus werden immer zusätzlich verdübelt.
- Die Haftbeschichtung auf der Rückseite (Klebeseite) ist für den Klebespachtelauftrag geeignet und trägt zu einer wesentlichen Verbesserung bei. (**Produktseite mit beschichtungsfreien Streifen = Klebeseite**).
- Für die Verarbeitung von Baumit Mineralwolle-Dämmplatten in Wärmedämm-Verbundsystemen sind die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der jeweiligen Systeme zu berücksichtigen.
- Die Dämmplatten sind passgenau im Verband zu setzen.
- In den Stoß- und Lagerfugen der Platten darf kein Klebespachtel durchtreten, da sonst Wärmebrücken entstehen.
- Die Eckausbildung erfolgt in Plattendicke verzahnt.
- Im Bereich von Fassadenöffnungen sind die Dämmplatten auszuklinken.
- Fugen und Fehlstellen sind mit dem gleichen Dämmstoff zu verschließen, kleinere Fugen und Fehlstellen (< 5 mm) können mit Baumit easytop Klebeschaum verschlossen werden.
- **Lange Standzeiten (ab 2 Wochen) ohne Armierungsputz vermeiden.**

Kleberauftrag Fassade:

- **Manuell:** Baumit Klebespachtel ALLROUND in Form von Randwulst und mindestens drei Klebepunkten auf die Fassadendämmplatte auftragen (eine Verklebung von mindestens 40 % muss erreicht werden). Bei ebenen Untergründen ist auch ein vollflächiges Auftragen mittels Zahnpachtel möglich.
- **Maschinell:** Der Kleberauftrag erfolgt wulstförmig auf den Untergrund. Es müssen mindestens 50 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sein. Die Klebewülste müssen ca. 5 cm breit und in der Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Achsabstand der Klebewülste darf 10 cm nicht überschreiten. Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

Dübeln Fassade:

- Mineralwolle-Dämmplatten 035 light plus werden immer zusätzlich verdübelt (z. B. oberflächenbündig mit Thermotop Schraubdübel S1 oder Thermotop Schlagdübel H2 plus) – frühestens 24 Stunden nach der Verklebung der Platten.
- Die Auswahl und Menge der Dübel sind abhängig vom Untergrund und der Gebäudehöhe (siehe Zulassung Z-33.4.3-51, nach Windlastnorm DIN EN 1991-1-4).
- Die Verdübelung erfolgt oberflächenbündig mit bauaufsichtlich zugelassenen Tellerdübeln (Ø 60 mm oder 90 mm), mit dem Dübelsteller VT 2G (ab 80 mm Dämmstoffdicke mit Schraubdübel S (STR) und Rondelle S Mineralwolle als Abdeckung) oder ab 120 mm Dämmstoffdicke mit Dübelsteller 60 mm oberflächenbündig oder versenkt.

Kleberauftrag Kellerdecke:

- Die Sichtseite der Dämmplatte ist für die Überarbeitung mit einer Gewebespachtelung geeignet, **eine zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten ist dabei zwingend erforderlich**.
- Klebespachtel ALLROUND vollflächig auf die Dämmplatte auftragen und satt auf dem Untergrund andrücken (ggf. zusätzlich Dübeln).
- Nach gutem Andrücken und Ausrichten erhält man eine planebene Fläche.

Allgemeines und Hinweise

Im Sockelbereich, im erdberührten Bereich und im Spritzwasserbereich sind Perimeterdämmplatten einzusetzen.

Bei einem WDVS mit keramischem Oberbelag gelten gesonderte und abweichende Maßnahmen, Rahmenbedingungen und Verarbeitungsschritte, welche sich von herkömmlichen – mit Oberputzen ausgeführten – Wärmedämm-Verbundsystemen unterscheiden.

Bitte setzen Sie sich mit der Bauberatung in Verbindung, wenn ein WDVS mit einem keramischen Oberbelag ausgeführt werden soll.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 und DIN 18345 (VOB, Teil C), die für den Bereich „Wärmedämm-Verbundsysteme“ geltenden Merkblätter und Richtlinien, z. B. die des Verbands für Dämmssysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM), des Fachverbandes WDVS, des Bundesverbandes Ausbau und Fassade (BAF), des Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz (BFS) u. a., in der jeweils gültigen Version sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.