

Capatect Kellerdecken-Dämmung MINERA 035*

Wärmedämmplatte aus versponnener Mineralwolle, einseitig weiß beschichtet.

Putzträgerplatte der Produktart MW-PT



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem.																					
Eigenschaften	Für geklebte, oder geklebt und gedübelte Montage geeignet. <ul style="list-style-type: none"> ■ Brandverhalten: A1, nicht brennbar ■ verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung ■ wasserabweisend ■ hoch diffusionsfähig ■ alterungsbeständig ■ unverrottbar 																					
Farbtöne	braun-gelb, Vorderseite weiß beschichtet																					
Technische Daten	Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$																					
Lagerung	trocken, eben, vor Feuchtigkeit geschützt																					
Verpackung / Gebindegrößen	Plattenformat: 120 x 40 cm																					
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.:</th> <th>Dicke:</th> <th>Packung:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8533 0006</td> <td>6 cm*</td> <td>1,92 m²</td> </tr> <tr> <td>8533 0008</td> <td>8 cm*</td> <td>1,44 m²</td> </tr> <tr> <td>8533 0010</td> <td>10 cm*</td> <td>0,96 m²</td> </tr> <tr> <td>8533 0012</td> <td>12 cm*</td> <td>0,96 m²</td> </tr> <tr> <td>8533 0014</td> <td>14 cm*</td> <td>0,96 m²</td> </tr> <tr> <td>8533 0016</td> <td>16 cm*</td> <td>0,96 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>*keine Lagerware weitere Plattendicken auf Anfrage</p>	Art.-Nr.:	Dicke:	Packung:	8533 0006	6 cm*	1,92 m ²	8533 0008	8 cm*	1,44 m ²	8533 0010	10 cm*	0,96 m ²	8533 0012	12 cm*	0,96 m ²	8533 0014	14 cm*	0,96 m ²	8533 0016	16 cm*	0,96 m ²
Art.-Nr.:	Dicke:	Packung:																				
8533 0006	6 cm*	1,92 m ²																				
8533 0008	8 cm*	1,44 m ²																				
8533 0010	10 cm*	0,96 m ²																				
8533 0012	12 cm*	0,96 m ²																				
8533 0014	14 cm*	0,96 m ²																				
8533 0016	16 cm*	0,96 m ²																				

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Verkleben</p> <p>Die systemzugehörige Klebemasse vollflächig mit der Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach den Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.</p>
--------------	---



Unebenheiten bis +/- 1 cm können im Klebebett ausgeglichen werden.

maschinelles Verkleben

Die systemzugehörige Klebemasse kann mit Hilfe der Capatect Maschinenteknik Opus I(+) auf die Dämmplatten vollflächig aufgebracht werden. Nach dem Aufbringen auf der Dämmplatte ist der Kleber mit einer Zahnspachtel durchzukämmen. Die Zahngröße richtet sich nach den auszugleichenden Untergrundunebenheiten, so dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden. Um eine „Hautbildung“ zu vermeiden darf nur auf soviel Dämmplatten Kleber aufgebracht werden, wie unmittelbar danach verlegt werden können.

Verlegung

Die Dämmplatten im Verband von einem Eck aus beginnend pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebemasse in die Plattenstöße bringen. Auf fluchtrechte Verlegung achten. Eventuell entstehende Fugen < 5 mm mit Capatect Füllschaum B1 ausfüllen. Fugen > 5 mm sind nicht zulässig.

Beschichtung

Falls höhere Anforderungen an die Optik der Sichtfläche gestellt werden, wird eine nachträgliche Einfärbung der Deckenfläche empfohlen. Die Einfärbung ist mit Silikatfarben im Airless Spritzverfahren vorzunehmen.

Alternativ kann die Fläche mit dem systemzugehörigen Unter- und Oberputz beschichtet werden.

Generell hat auch unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme und Zubehör Gültigkeit.

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Raum-, Material- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C absinken.

Verbrauch

1 m²/m²

Hinweise

glatte Seite der Kellerdecken-Dämmplatte = Sichtseite
geriffelte Seite der Kellerdecken-Dämmplatte = Klebeseite

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, sauber, tragfähig, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Vorstehende Mauergrate sind zu entfernen. Schadhafte, abblätternde mineralische Anstriche oder Strukturputze sind weitestgehend zu entfernen. Putzhohlstellen sind abzuschlagen und mit geeigneten Material flächenbündig beizuputzen. Absandende oder mehlig mineralische Oberflächen sind gründlichst bis zur festen Substanz zu reinigen und mit Primalon Tiefgrund LF zu grundieren.

Geeignete Untergründe

In Zweifelsfall mit der vorgesehenen, systemzugehörigen Klebemasse eine Haftzugprüfung (Gewebe einspachteln und nach entsprechender Trockenzeit abziehen) durchführen oder einen unserer Fachberater beiziehen.

- mineralische, neubaugleiche Untergründe
- feste tragfähige mineralische Altputze
- tragfähige mineralische Altanstriche oder Altbeschichtungen
- sowie andere tragfähige, mineralische, ebene, saugende Untergründe

Technische Information: Capatect Kellerdecken-Dämmung MINERA 035*, Stand: 05 / 2016

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Lehenweg 4
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at