

Capatect Minera Massiv Putzträgerplatte

4 cm vorbeschichtete nicht brennbare Putzträgerplatte aus Mineralfaser, zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporosiertem, starkem Ziegelmauerwerk, wirkt spannungsreduzierend für Deckbeschichtung und vermindert auftretende Wärmebrücken im Decken-, bzw. Fenster- und -Türsturzbereich.

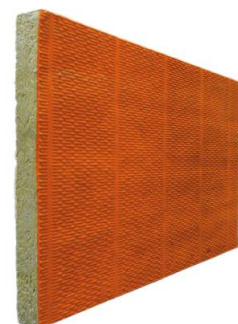


Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Minera Massiv bietet im Vergleich zu Wärmedämmputzen eine verkürzte Errichtungsdauer, bessere Wärmedämmung und reduziert Wärmebrücken, höhere Diffusionsfähigkeit, wirkt spannungsreduzierend für die Deckbeschichtung und verbessert die mechanische Belastbarkeit (z.B. Hagelschutz).						
Eigenschaften	alterungsbeständig schallverbessernd hoch diffusionsfähig unverrottbar wasserabweisend nicht brennbar						
Farbtöne	braun-gelb, Vorderseite orange beschichtet						
Technische Daten	Rohdichte: ca. 120 kg/m ³ Wärmeleitfähigkeit: Lambda D = 0,034 W/(m ² K) Wasserdampfdiffusionszahl: μ = ca. 1 Dynamische Steifigkeit = 15 MN/m ³ Euroklasse: A1, gemäß ÖNORM EN 13501-1: A nicht brennbar Temperaturbeständigkeit: bis 150 °C anwendbar Druckspannung bei 10 % Stauchung: > 15 kPa Scherfestigkeit: > 6 kPa Abrissfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 3,5 kPa						
Lagerung	Trocken, eben, vor Feuchtigkeit geschützt						
Verpackung / Gebindegrößen	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>006640004</td> <td>4 cm</td> <td>2,88 m²</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Dicke	Packung	006640004	4 cm	2,88 m ²
Art.-Nr.	Dicke	Packung					
006640004	4 cm	2,88 m ²					

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>händische Verklebung Die Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 vollflächig auf die Putzträgerplatten auftragen, Klebermasse mit einer Zahnschachtel 10x10 durchkämmen, so dass mindestens ≥80 % Kleberkontaktfläche erreicht werden. Die Putzträgerplatten einschwimmend verkleben.</p> <p>maschinelle Verklebung Die Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 kann mittels Maschinenteknik Opus 1 (1+) am Untergrund aufgebracht werden. Unmittelbar vor dem Ansetzen der Putzträgerplatten ist</p>
--------------	--



die Klebermasse mit einer Zahnpachtel durchzukämmen. Die Zahnungsgröße (mindestens 10x10) richtet sich nach den auszugleichenden Untergrundunebenheiten, so dass mindestens $\geq 80\%$ Kleberkontaktfläche erreicht werden. Die Putzträgerplatten sind in das frische Kleberbett einzuschwimmen und anzupressen. Um eine „Hautbildung“ zu vermeiden, darf nur so viel Klebermasse aufgebracht werden, wie unmittelbar danach mit Putzträgerplatten belegt werden kann.

Verlegung

Die Putzträgerplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und mit einem großem Reibbrett gut andrücken. Keine Klebermasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten. Versätze an Plattenstößen sind zu vermeiden.

Spritzwasserbereich

Der Spritzwasserbereich (Höhe 30 cm) wird mit Capatect Dalmatiner Dämmplatten ausgeführt. Dies gilt auch bei Loggien, Dachvorsprüngen und der gleichen.

Ausgleichsschicht der verlegten Putzträgerplatten

Nach der sorgfältigen Verlegung der Putzträgerplatte, wird eine Ausgleichsschicht mit Capatect Minera Carbon (1) aufgetragen, welche auf „null“ ausgezogen werden kann.

Bewehrter Unterputz

Der Unterputz (Capatect Minera Carbon) ist händisch oder maschinell in einen Schichtdicken von 5 mm mit mittig liegendem Capatect Glasgewebe aufzubringen.

(1) Bei nachfolgenden Farbtönen mit einem HBW < 15 wird anstelle Capatect Minera Carbon die zweikomponentige Armierungsmasse Capatect Carbonit empfohlen.

Grundierung

Vor dem Auftrag von pastösen Strukturputzen ist ein Anstrich mit Capatect Putzgrund notwendig. Bei nachfolgender Verwendung von Capatect MK-Strukturputzen wird kein Putzgrund aufgetragen.

Oberputz bzw. Endbeschichtung

Das Aufbringen des Oberputz erfolgt je nach Struktur mit dem systemzugehörigen Oberputz (bevorzugt Capatect CarboPor Strukturputz bzw. Capatect MK-Strukturputze).

Mindestverarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5 °C (bei Silikat Produkte: +7 °C) absinken.

Verbrauch

Kleber: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190: ca. 6 kg
Ausgleichsschicht/Armierung: Capatect Minera Carbon (bzw. Capatect CarboNit): ca. 10 kg
Minera Massiv Putzträgerplatte: 1 m²/m²

Hinweise

Fensterbänke und Fensterkonstruktionen können eine unerwünschte Wasserführung bewirken. Daher empfehlen wir eine zweite wasserführende Ebene einzubauen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss neuwertig (nicht durch Vorgänge welcher Art auch immer gealtert) ebenflächig, frei von Verunreinigungen und frei von schädlichen Ausblühungen sein. Vorstehende Mörtelgrate sind zu entfernen. Gegebenenfalls sind geeignete Maßnahmen zu treffen. Stark saugende Untergründe sorgfältig vornässen.

Geeignete Untergründe

Hochporosiertes starkes Ziegelmauerwerk

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Technische Information: Capatect Minera Massiv Putzträgerplatte, Stand: 07 / 2014

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.

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
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