

Capatect Renotect- Putzträgerplatte*

Ausbildung von Rollladen- und Jalousiekästen im Sturzbereich als Haupteinsatzzweck im WDVS.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Beidseitig mit Glasgewebe als Deckschicht auflaminierte, universell einsetzbare Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz.						
Verwendungszweck / Eigenschaften	Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte zur Ausbildung von Stürzen oberhalb von Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) mit Jalousien im WDVS. Trägerplatte für Keramik und Bleche.						
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ geringes Gewicht ■ hohe Druckfestigkeit ■ hohe mechanische Belastbarkeit ■ schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung ■ universell einsetzbar 						
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spezifisches Gewicht: ca. 500 kg/m³ ■ Wasserdampfdiffusion(EN 1015-19): ca. 11 ■ Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,09 W/(mK) ■ E-Modul: ca. 1.600 N/mm² ■ Brandverhalten (EN 13501-1): B1 (DIN 4102) 						
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trocken (vor Feuchtigkeit schützen) ■ vor intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen 						
Verpackung / Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Platten a 240 x 120 cm ■ Plattendicke: 12 mm ■ 1 Palette: 60 Stk. (1 Stk. = 2,88 m²) ■ Sonderformat auf Anfrage! 						
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.:</th> <th>Dicken:</th> <th>Stk./ Kart.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2226 0012</td> <td>12 mm</td> <td>1 Stk.</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.:	Dicken:	Stk./ Kart.:	2226 0012	12 mm	1 Stk.
Art.-Nr.:	Dicken:	Stk./ Kart.:					
2226 0012	12 mm	1 Stk.					

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Im Sturzbereich werden die Platten auf Oberflächenniveau zumeist bündig mit dem WDVS, teilweise aber auch überdämmt, angebracht. Die Ausnehmung der Dämmplatten (EPS-F) von etwa 15 mm Stärke kann gut mit dem Capatect Handschneidegerät durchgeführt werden. Auf eine Überlappung von mindestens 15 cm ist zu achten! Die Platte ist mit allen handelsüblichen Werkzeugen bearbeitbar und muss passgenau zugeschnitten werden.</p> <p>Für die vollflächige Verklebung wird der Dryvit Multi-Profilkleber empfohlen. Dieser wird mit einer Zahnpachtel 10 x 10 mm sowohl auf die Platte als auch auf den darunterliegenden Dämmstoff aufgetragen.</p>
--------------	---



Verarbeitungsbedingungen

Die Putzträgerplatte ist mit der Fassadenarmierung zu überarbeiten. Es genügt eine einlagige Armierung. Die Diagonalarmierung im Eckbereich ist unverzichtbar!

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter + 5 °C sinken!

Hinweise

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers.

Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie allen Rohstoffen, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung, sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung

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 Renotect-Putzträgerplatte*, Stand: 08 / 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