

Capatect Glasgewebe

Alkalibeständiges Textilglasgitter mit einer Maschenweite von 4 x 4 mm



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften

Capatect Glasgewebe ist ein alkalibeständiges, schiebefestes Glasfasergewebe zur Herstellung von bewehrten Unterputz bei Capatect Wärmedämm-Verbundsystem. Capatect Glasgewebe wird auch in der Fassadenrenovierung zur Herstellung von Armierungsschichten bei rissigen Untergründen verwendet.

Capatect Glasgewebe: Breite: 100 cm, Länge: 50 lfm

Capatect Glasgewebe M: Breite: 100 cm, Länge: 55 lfm

Capatect Glasgewebe soft: Breite: 24 cm, Länge: 50 lfm

Capatect Glasgewebe soft: Breite: 33 cm, Länge: 50 lfm

Capatect Glasgewebe soft: Breite: 96 cm, Länge: 50 lfm

Eigenschaften

- alkalibeständig
- schiebefest
- hoch zugfest
- weichmacherfrei
- Maschenweite 4 x 4 mm
- geprüft im System nach ETAG 004

Technische Daten

- flächenbezogene Masse: > 145 g/m²
- Glühverlust: 10 bis 25 %
- längenbezogene Bruchlast: > 1500 N/50 mm
- nach Lagerung in 5% NaOH: > 800 N/50 mm

Lagerung

Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei.

Verpackung / Gebindegrößen

Capatect Glasgewebe / Capatect Glasgewebe M*
50 lfm Rolle (30 Stück = 1500 lfm / Palette)

Artikelstamm

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
0180 0001	Capatect Glasgewebe
0184 0001	Capatect Glasgewebe M*
6799 0001	Capatect Glasgewebe soft 24 cm
2333 0001	Capatect Glasgewebe soft 33 cm
2332 0001	Capatect Glasgewebe soft 96 cm
* keine Lagerware	



Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Die jeweilige systembezogene Armierungsmasse in Bahnenbreite des Capatect Glasgewebe vollflächig in etwa 2/3 der Nennschichtdicke auftragen. Das Capatect Glasgewebe faltenfrei einlegen und benachbarte Bahnen an den Stößen mindestens 10 cm überlappen. Nachfolgend nass-in-nass so überspachteln, dass eine vollflächige Abdeckung des Capatect Glasgewebes sichergestellt ist. Die Schichtdicke richtet sich nach der jeweiligen Anwendung.</p> <p>Das Capatect Glasgewebe M kann auch quer von oben nach unten verlegt werden. In diesem Fall muss die Überlappung der Länge nach erfolgen. Für Laibungen und Nischen kann das Capatect Glasgewebe soft in drei unterschiedlichen Breiten verwendet werden. Bei doppellagiger Verlegung des Glasgewebes muss die erste Lage auf Stoß gelegt, und die zweite Lage wie oben beschrieben, verlegt werden.</p> <p>Generell hat unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme und Zubehör Gültigkeit.</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen hinsichtlich der Armierungsmasse die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5°C absinken.
Verbrauch	1,1 m ² /m ²

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.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden

Technische Information: Capatect Glasgewebe, Stand: 09 / 2013

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 werde 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 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-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