

# Capatect Glasgewebe

Textilglasgitter zur Armierung von Spachtelmassen in Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften

Capatect Glasgewebe ist ein alkalibeständiges, schiefestabiles Glasfasergewebe zur Herstellung bewehrter Unterputze bei Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen. Capatect Glasgewebe wird auch in der Fassadenrenovierung zur Herstellung von Armierungsschichten bei rissigen Untergründen verwendet.

Eigenschaften

**Capatect Glasgewebe:** Breite: 110 cm, Länge: 50 lfm

- Alkalibeständig
- Schiefestabil
- Hoch zugfest
- Weichmacherfrei
- Maschenweite zwischen 3 und 5 mm
- Geprüft im System nach EAD 040016-00-0404

Technische Daten

- Flächenbezogene Masse: > 145 g/m<sup>2</sup>
- 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.

Artikelstamm

Art-Nr.	Gebindeeinheit
974883	Capatect Glasgewebe Breite 110 cm orange, 55 m <sup>2</sup>

## Verarbeitung

Verarbeitung

Die jeweilige systembezogene Armierungsmasse in Bahnenbreite des Capatect Glasgewebes vollflächig in etwa 2/3 der Mindestschichtdicke auftragen. Das Capatect Glasgewebe faltenfrei einlegen und benachbarte Bahnen an den Stößen mindestens 10 cm überlappen. Nachfolgend nass-in-nass erneut so viel Armierungsmasse auftragen, dass das CT Glasgewebe mit der Hälfte bzw. einem Drittel der Gesamtschichtdicke überdeckt ist. Die Schichtdicke und genaue Gewebelage richtet sich nach der jeweiligen Anwendung.

Das Capatect Glasgewebe kann auch quer (entlang der Gerüstlagen, speziell bei maschineller Verarbeitung) verlegt werden. Die Gewebeüberlappung von mindestens 10 cm muss auch hier sichergestellt werden.

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



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<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Hinweise

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.


Technische Information: Capatect Glasgewebe, Stand: 11 / 2022

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](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto: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](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt