

# Capatect Glasgewebe

Alkalibeständiges Textilglasgitter mit einer Maschenweite von 4 x 4 mm



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften

Capatect Glasgewebe ist ein alkalibeständiges, schiebefestes Glasfasergewebe zur Herstellung bewehrter Unterputze bei Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen. 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: 110 cm, Länge: 50 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/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
0180 0001	Capatect Glasgewebe 50 lfm Rolle (33 Stück = 1.500 m <sup>2</sup> /Palette)
0184 0001	Capatect Glasgewebe M* 50 lfm Rolle (33 Stück = 1.650 m <sup>2</sup> /Palette)
6799 0001	Capatect Glasgewebe soft 24 cm 50 lfm Rolle (120 Stück = 6.000 lfm/Palette)
2333 0001	Capatect Glasgewebe soft 33 cm 50 lfm Rolle (90 Stück = 4.500 lfm/Palette)
2332 0001	Capatect Glasgewebe soft 96 cm 50 lfm Rolle (30 Stück = 1.500 lfm/Palette)
* kein Lagerware	



## Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Die jeweilige systembezogene Armierungsmasse in Bahnenbreite des Capatect Glasgewebes 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 und genaue Gewebelage 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.</p> <p>Für Laibungen und Nischen kann das Capatect Glasgewebe soft in drei unterschiedlichen Breiten verwendet werden.</p> <p>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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

Technische Information: Capatect Glasgewebe, Stand: 02 / 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](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)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)