

Capatect Panzergewebe

Spezial-Glasseidengewebe zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Sockelbereich von Capatect Dämmsystemen. Muss immer vor der Flächenarmierung aufgebracht werden.

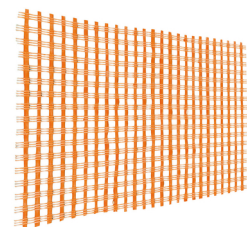


Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Capatect Panzergewebe ist ein alkalibeständiges Glasseidengewebe zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Sockelbereich bei Capatect Wärmedämm-Verbundsystem.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalibeständig ■ Weichmacherfrei
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flächenbezogene Masse: > 275 g/m² ■ Maschenweite: 6 x 6 mm
Lagerung	Capatect Panzergewebe: Breite: 100 cm, Länge: 25 lfm Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagertem oder transportiertem Gewebe können bleibende Verformungen entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigtes Gewebe darf nicht mehr verarbeitet werden!
Verpackung / Gebindegrößen	25 lfm Rolle (30 Stück = 750 lfm / Palette)

Verarbeitung

Verarbeitung	Die jeweilige systembezogene Armierungsmasse in Bahnenbreite des Capatect Panzergewebe vollflächig auftragen. Das Gewebe faltenfrei einlegen und benachbarte Bahnen auf Stoß verlegen. Das Capatect Panzergewebe anschließend scharf abziehen. Danach wird die bewehrte Flächenarmierung herkömmlich über die gesamte Fassadenfläche verarbeitet. 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 ² /m ²
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.



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.


Technische Information: Capatect Panzergewebe, Stand: 07 / 2024

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, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

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