

INTHERMO HFD-Armierungsgewebe - weiß

Textilglasgitter zur Armierung von Spachtelmassen in
Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Inthermo HFD-Armierungsgewebe ist ein alkalibeständiges, schiebefestes Glasfasergewebe zur Herstellung bewehrter Unterputze bei Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen.
Eigenschaften	<p>Inthermo HFD-Armierungsgewebe: Breite: 110 cm, Länge: 50 lfm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalibeständig ■ Schiebefest ■ Hoch zugfest ■ Weichmacherfrei ■ Maschenweite zwischen 3,5 und 3,8 mm ($\pm 0,5$) ■ Geprüft im System nach EAD 040016-00-0404
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flächenbezogene Masse: $> 160 \text{ g/m}^2 +10 \%$ ■ Längenbezogene Bruchlast: $> 1900 \text{ N/50 mm}$
Lagerung	Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei.

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Die jeweilige systembezogene Armierungsmasse in Bahnenbreite des Glasgewebes vollflächig in etwa 2/3 der Mindestschichtdicke auftragen. Das Glasgewebe faltenfrei einlegen und benachbarte Bahnen an den Stößen mindestens 10 cm überlappen. Nachfolgend nass-in-nass erneut so viel Armierungsmasse auftragen, dass das Armierungsgewebe mit der Hälfte bzw. einem Drittel der Gesamtschichtdicke überdeckt ist. Die Schichtdicke und genaue Gewebelage richtet sich nach der jeweiligen Anwendung.</p> <p>Das Inthermo HFD-Armierungsgewebe kann auch quer (entlang der Gerüstlagen, speziell bei maschineller Verarbeitung) verlegt werden. Die Gewebeüberlappung von mindestens 10 cm muss auch hier sichergestellt 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 $+ 5 \text{ °C}$ 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: INTHERMO HFD-Armierungsgewebe - weiß, 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.