

StrongTex

Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen, systemgeprüft.

Anwendung

- StrongTex wird unter der Flächenarmierung aufgebracht und dient als mechanischer Schutz für stoßgefährdete Bereiche.

Eigenschaften

- Schiebefest.
- Alkalibeständig.

Ergiebigkeit/Verbrauch

Ergiebigkeit: ca. 25 m² (25 m² Rolle)

Technische Daten

Maschenweite:	ca. 6 x 6 mm
Flächenbezogene Masse:	> ca. 335 g/m ²
Reißfestigkeit nach Anlieferzustand:	> 3,5 kN/5 cm
Reißfestigkeit (28 Tage nach ETAG):	> 3,4 kN/5 cm
Kennzeichnung:	Aufdruck

Bestandteile

Textilglas mit Spezial-Ausrüstung zur Schiebefestigkeit / Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.

Verarbeitung

Das StrongTex frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. ProContact DC 56, blasen- und faltenfrei einlegen und planspachteln, so dass das Gewebe komplett mit Klebespachtel überdeckt ist.

StrongTex darf nicht überlappt werden!

Die Flächenarmierung (systemzugehöriges Armierungsgewebe Baumit StarTex Fein/Grob) wird darüber aufgebracht.

Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Technisches Merkblatt des jeweiligen Klebe- und Armierungsmörtels beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

Rolle: 25 m² (Breite 100 cm, Länge 25 m)
1 Palette = 30 Rollen = 750 m²

Lagerung

Das StrongTex ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.
Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.

Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des StrongTex möglich ist.
Verformtes StrongTex darf nicht eingebaut werden.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe.
Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit.de, Internet: www.baumit.de