



StarTex Grob

Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe



- Verhindert Rissabzeichnung
- Hoch alkalibeständig
- **Grobe Gewebestruktur**

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

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

Eigenschaften

- Schiebefest.
- Alkalibeständig.
- Systembestandteil der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme.

Anwendung

- Armierungsgewebe zur Herstellung (Bewehrung) von Armierungsschichten bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen.
- Zur Herstellung von armierten Spachtelschichten auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen.
- Zusätzlich wird es an Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster/Türen, als Diagonalbewehrung eingesetzt.

Technische Daten

Maschenweite: ca. 6.5 x 7 (± 0,5 mm Toleranz) Reissfestigkeit: 2.2 - 2.5 nach Anlieferzustand Reissfestigkeit: 1.2 - 1.3 28 Tage nach ETAG

Flächenbezogene Masse: ≥ 200 g/m² Kennzeichnung: Rollenaufdruck

	StarTex Grob 50 m ²
Verbrauch 1	ca. 1.1 m²/m² Fläche
Ergiebigkeit 1	ca. 45 lfm/Rolle (50 m² Rolle)

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Rolle: 50 m² (Breite 100 cm, Länge 50 m) 1 Palette = 20 Rollen = 1.000 m²

Das StarTex Grob ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet Lagerung noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des StarTex Grob möglich ist. Verformtes StarTex Grob

darf nicht eingebaut werden.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. 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

Das StarTex Grob frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. ProContact DC 56, blasen- und faltenfrei einlegen und so positionieren, dass es im oberen Drittel der Armierungsschicht liegt. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.



Verarbeitung

Baumit GmbH

Allgemeines und 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.

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.



2/2

Baumit GmbH

Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang