



CeramicTex

Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe



- schiebefest
- alkalibeständig
- leicht verarbeitbar

Produkt

Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reissfestigkeit ≥ 2.4 kN/5 cm.

Zusammensetzung

Kunststoffbeschichtete Glasfäden (Styrol-Butadien-Rubber)

Eigenschaften

- Schiebefest
- Alkalibeständig
- Systembestandteil Baumit WDVS- Fassadensysteme

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 mm Zugfestigkeit: ≥ 2.4 kN/5cm Flächenbezogene Masse: ca. 215 g/m²

Lieferform

1 Pal. =30 Rollen=1500m2

Lagerung

Das CeramicTex ist vor dem Einbau unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des CeramicTex möglich ist. Verformtes CeramicTex darf nicht eingebaut werden.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung It. Chemikaliengesetz 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.

Untergrund

alle Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme, speziell für das Wärmedämm-Verbundsystem Ceramic auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen

Verarbeitung

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

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 Aussen-

dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.



2/2

Baumit Schweiz AG