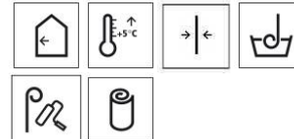


Technisches Merkblatt

StoTex Classic A

Schadstoffgeprüftes Glasdekokewebe in klassischen Strukturen, weiß pigmentiert mit wasseraktivierbarer Klebefläche



Charakteristik

- Anwendung**
- innen
 - durch rationelle Verarbeitung besonders für große Flächen geeignet
 - dekorativ und funktional
 - geeignet für z. B. Hotels, Gastronomiebereiche, Krankenhäuser, Arztpraxen, Schulen, Kindergärten und Privaträume
 - besonders geeignet für Bereiche mit hoher Belastung, z. B. Flure und Treppenhäuser

Eigenschaften

- aus natürlichen Rohstoffen
- schützt den Untergrund vor mechanischer Belastung
- rissüberbrückend bei Schwind- und Trocknungsrisse
- dimensionsstabil
- unquellbar
- verrottungsbeständig
- nassstabil
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- je nach Aufbau nichtbrennbar oder schwerentflammbar
- durch eine geeignete Beschichtung mechanisch belastbar, desinfektionsmittelbeständig und dekontaminierbar
- nicht lungengängig, da Faserdurchmesser > 5 µm
- Beschichtung möglich

Format

- Rollenbreite: ca. 1 m
- Rollenlänge: je nach Gewebestruktur 25 m oder 50 m

Optik

- drei Gewebestrukturen von superfein bis mittel
- siehe Collection StoTex/StoTap

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Flächengewicht		160 g/m ²	205 A
Flächengewicht		165 g/m ²	210 A
Flächengewicht		215 g/m ²	220 A

Technisches Merkblatt

StoTex Classic A

Faserdurchmesser	> 5 µm
------------------	--------

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.

Vorbereitungen

Die Vorbereitung des Untergrunds und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten.

Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und die Fläche reinigen (mechanisch oder mit geeigneten Abbeizmitteln).

Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.

Normal und stark saugende Untergründe:

Grundieren mit StoPrim Plex oder StoPrim GT.

StoPrim Plex ist verarbeitungsfertig und je nach Saugfähigkeit des Untergrunds bis max. 30 % mit Wasser verdünnbar.

Schwach saugende Untergründe:

Grundieren mit StoPrim Color oder StoPrim Sil Color.

Wasserlösliche Inhaltsstoffe:

Isolieren mit StoPrep Isol.

StoPrep Isol ist verarbeitungsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Intakte zweikomponentige Beschichtungen, Nichteisenmetalle, Kunststoffe:

Grundieren mit StoAqua EP Activ.

Schimmelbefallene Flächen:

Die Flächen mit Geiger STOP behandeln oder mit einer 10%igen Wasserstoffperoxid-Lösung einstreichen und mit klarem Wasser gründlich nachwaschen. Bei der Schimmelsanierung die jeweiligen nationalen Empfehlungen und Richtlinien beachten.

Bei der Beschichtung von Acrylfugen- und Dichtungsmassen können aufgrund der höheren Elastizität der Acryldichtungsmasse Risse und/oder Verfärbungen im Anstrich auftreten. Aufgrund der vielen verschiedenen im Markt befindlichen Produkte sind im Einzelfall eigene Versuche zur Beurteilung der Haftung durchzuführen.

Technisches Merkblatt

StoTex Classic A

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Verarbeitungstemperatur: +5 °C

Verbrauch

Ausführung	ca. Verbrauch	
	1,00	m ² /m ²

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Applikation

vorgekleisterte Wandbekleidung, Wandbeläge überstreichen

Sauberes Leitungswasser in die Tauchwanne der Sto-Aqua-Quick-Tapeziermaschine füllen. Die Geweberolle so in die Maschine legen, dass die Seite mit der Klebeschicht nach unten zeigt.

Die Geweberolle durch die Tauchwanne ziehen. Die Seite mit der Klebeschicht zeigt anschließend nach oben. Das Wasser aktiviert den Kleber auf der Rückseite der Geweberolle. Das Wasser in der Tauchwanne ca. alle 5 - 8 Rollen wechseln.

Aktivierungs- und Ruhezeit: min. 2 Minuten, max. 10 Minuten.

Die Gewebepahnen zuschneiden und zusammenfalten. Die Gewebepahnen blasenfrei auf Stoß oder mit Doppelschnitt auf die Wand kleben.

Der Kleber trocknet transparent. Kleberückstände auf der Vorderseite der Gewebepahn sofort mit einem feuchten, sauberen Tuch abwischen. Die Gewebepahn verbindet sich nach ca. 20 Minuten mit der Wand. Korrekturen sind dann nicht mehr möglich.

Die Gewebepahnen vor der Verklebung mit einem Zuschlag von 5 - 10 cm zuschneiden.

Je nach Gewebemuster den Musteransatz (Rapport) beachten.

Strukturunterschiede:

Um Strukturunterschiede zu vermeiden, die Gewebepahnen nicht gestürzt oder seitenverkehrt auf eine Fläche kleben.

Eine schwarze Markierung kennzeichnet die Rückseite des Gewebes. Die Markierungen an den Rückseiten müssen im Abstand von etwa 1 Meter auf der Wand angeordnet werden. Gewebemuster, bei denen der Musterfortlauf schwer zu erkennen ist, haben in Höhe des Musteransatzes einen waagrecht eingewebten Rapportfaden.

Schneiden des Gewebes:

Für Bereiche mit Aussparungen, Kanten und Abschlüssen das Gewebe mit einem

Technisches Merkblatt

StoTex Classic A

Zuschlag zuschneiden.
Das Gewebe auf die Klebeschicht drücken und sofort mit einem Stahllineal, mit einem scharfen Schneidmesser oder mit einer Schere exakt zuschneiden.

Hervorstehende Ecken:
Das Gewebe min. 10 - 15 cm um hervorstehende Ecken herumführen, um den Anschluss an die folgenden Gewebep Bahnen sicherzustellen. Nochmals Kleber auf die trockenen Stellen auftragen und das Gewebe auf den Kleber drücken. Um die Ecken leichter zu verarbeiten, das Gewebe an der Kante anfeuchten oder im feuchten Zustand vorsichtig anschleifen.
Empfehlung: Um die Ecken besser zu schützen, StoSilent Profile EW an den Außenecken verwenden.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Durchgetrocknet und mechanisch belastbar: nach ca. 3 bis 4 Tagen.

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperatur verlängern die Trocknungszeit.

Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 12 Stunden.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Hinweis zur Trocknung:
Die Gipsspachtelmassen, die die Hersteller von Gipskartonplatten empfehlen, können besonders feuchteempfindlich sein. Diese Empfindlichkeit kann Blasen, Aufquellung der Spachtelmassen und Abplatzungen verursachen. Eine ausreichende Lüftung und Temperatur beschleunigen die Trocknung.

Hinweis zu Beanstandungen:
Das Produkt steht unter ständiger Qualitätskontrolle.
Vereinzelte, produktionsbedingte Fehlstellen sind möglich. Die Fehlstellen sind an den Schnittkanten markiert und die Geweberollen sind entsprechend länger. Glasdekogewebe und Glasvliese haben eine Breitentoleranz von +/- 1 cm. Bei einer Mindestbreite sind die Glasdekogewebe und Glasvliese entsprechend länger.
Solche Fehler berechtigen nicht zu einer Reklamation.
Während des Zuschneidens der Bahnen auf Fehlstellen achten.
Reklamationen nach Verarbeitung von mehr als 10 Gewebep Bahnen werden nicht anerkannt. Bei berechtigten Mängeln die Kontrollnummer (siehe Rolleneinleger, Rollenende oder Karton), Nummer der Rückseitenmarkierung angeben und Probematerial sicherstellen.

Anwendung auf Flächen mit Wassereinwirkung:
- Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 18534-1:2017-04 und gemäß Merkblatt Nr. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

Technisches Merkblatt

StoTex Classic A

- Das Produkt ist nur für Flächen mit der Wassereinwirkungsklasse W0-I (geringe Wassereinwirkung) geeignet.

Liefern

Farbton Weiß pigmentiert

Verpackung Karton

Lagerung

Lagerbedingungen Rollen stehend und trocken lagern.

Gutachten / Zulassungen

OEKO-TEX® STANDARD 100 - INNOVATEX Textile Engineering and Testing Institute Co. - Zertifikat 25.3.0123

StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A und StoTex Classic S/P/A - Glasdekogewebe
Schadstoffgeprüfte Textilien gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Kennzeichnung

Produktgruppe Dekorativer Wandbelag

GISCODE Keine Daten verfügbar

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Technisches Merkblatt

StoTex Classic A

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de