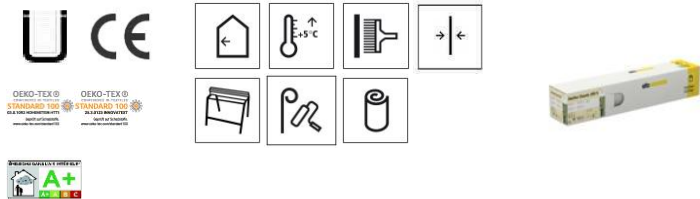


Technisches Merkblatt

StoTex Classic S

Schadstoffgeprüftes Glasdekgewebe in klassischen Strukturen, naturweiß



Charakteristik

- Anwendung**
- innen
 - 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
 - Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1)
 - 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**
- siehe Collection StoTex/StoTap
 - elf Gewebestrukturen von superfein bis supergrob

Technisches Merkblatt

StoTex Classic S

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Flächengewicht		125 g/m ²	205 S
Flächengewicht		120 g/m ²	210 S
Flächengewicht		115 g/m ²	215 S
Flächengewicht		165 g/m ²	220 S
Flächengewicht		150 g/m ²	225 S
Flächengewicht		200 g/m ²	235 S
Flächengewicht		220 g/m ²	240 S
Flächengewicht		150 g/m ²	245 S
Flächengewicht		180 g/m ²	265 S
Flächengewicht		150 g/m ²	270 S
Flächengewicht		160 g/m ²	275 S
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.

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

Schwach saugende Untergründe:
Grundieren mit StoPrim Color.

Technisches Merkblatt

StoTex Classic S

Wasserlösliche Inhaltsstoffe:
 Isolieren mit StoPrim Isol.
 StoPrim Isol ist verarbeitungsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Intakte zweikomponentige Beschichtungen, Nichteisenmetalle, Kunststoffe:
 Grundieren mit StoAqua EP Activ.

Schimmelbefallene Flächen:
 Reinigen und desinfizieren mit StoPrim Fungal.

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.

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.

Beschichtungsaufbau

Grundbeschichtung (falls nötig):
 Je nach Art und Zustand des Untergrundes.

Kleber:
 StoTex Coll

Zwischen- und Schlussbeschichtung:
 Je nach Anforderung, z. B. Beanspruchungs- oder Glanzgrad, sind folgende Schlussbeschichtungen aus dem Innenraumsortiment von Sto möglich:
 - Farbanstriche: StoColor Opticryl, StoColor In, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Titanium, StoColor Sil In, StoColor Sil Comfort, StoColor Climasan und StoColor Puran Satin
 - Putze
 - Effektbeschichtungen
 Siehe Technisches Merkblatt der jeweiligen Beschichtung.

Technisches Merkblatt

StoTex Classic S

Applikation

Klebstoff auf Untergrund, Verarbeitung mit Tapeziergerät, Wandbeläge überstreichen

Den Kleber in einer Breite von 1 - 2 Bahnen in ausreichender Menge und gleichmäßig auf die Wand auftragen. Das Gewebe blasenfrei auf Stoß oder im Doppelschnittverfahren in die nasse Klebeschicht einbetten.

Der Kleber trocknet transparent. Kleberückstände auf der Oberfläche sofort mit einem feuchten, sauberen Tuch abwischen. Den Kleber ggf. 5 - 10 % mit Wasser verdünnen.

Wenn ein Tapeziergerät verwendet wird, den Kleber ca. 10 - 20 % mit Wasser verdünnen.

Für die Verarbeitung von StoTex Classic 215 S und StoTex Classic 245 S kein Tapeziergerät verwenden.

Der Verbrauch liegt je nach Untergrund und Gewebeart bei 0,18 - 0,25 g/m. Die Konsistenz des Klebers gemäß Gewebeart einstellen.

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

Je nach Gewebemuster den Musteransatz (Rapport) beachten.

Strukturunterschiede:

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

Ein blauer Markierungsstreifen 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 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 Gewebekanten 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,

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

Technisches Merkblatt

StoTex Classic S

Überarbeitungszeit

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 Gewebekanten werden nicht anerkannt. Bei berechtigten Mängeln die Kontrollnummer (siehe Rolleneinleger, Rollende oder Karton), Nummer der Rückseitenmarkierung angeben und Probematerial sicherstellen.

Liefern

Farbton

Naturweiß

Lagerung

Lagerbedingungen

Rollen stehend und trocken lagern.

Gutachten / Zulassungen

Oeko-Tex® Standard 100 - Zertifikat 03.0.1092	StoTex Classic S/P, Avantgarde, Signet - Glasdekogewebe Schadstoffgeprüfte Textilien nach Oeko-Tex® Standard 100
Oeko-Tex® Standard 100 - Zertifikat 25.3.0123	StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A und StoTex Classic 270 S - Glasdekogewebe Schadstoffgeprüfte Textilien nach Oeko-Tex® Standard 100
Z-159.10-45	StoTex Classic A/S/P, Avantgarde, Signet - Sto- Glasdekogewebe 1 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Z-159.10-47	StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A und StoTex Classic 270 S - Sto-Glasdekogewebe 2 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Technisches Merkblatt

StoTex Classic S

P-BWU03-I-16.4.50	StoTex Avantgarde, Signet, Classic / StoTap Pro, Infinity mit Anstrichen - Baustoffklasse A2 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
P-BWU03-I-16.5.153	StoTex Avantgarde, Signet, Classic / StoTap Pro und StoTap Infinity mit Anstrichen - Baustoffklasse B1 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Kennzeichnung

Produktgruppe Dekorativer Wandbelag

GISCODE

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.

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