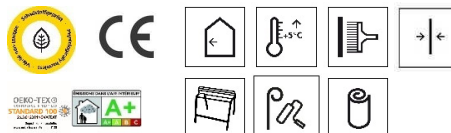


# Technisches Merkblatt

## StoTex Classic S

Schadstoffgeprüftes Glasdekokewebe 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 Schwund- und Trocknungsrisse
- dimensionsstabil
- unquellbar
- verrottungsbeständig
- nassstabil
- Oeko-Tex® Standard 100
- 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

### Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Flächengewicht		125 g/m <sup>2</sup>	205 S
Flächengewicht		120 g/m <sup>2</sup>	210 S

# Technisches Merkblatt

## StoTex Classic S

Flächengewicht	115 g/m <sup>2</sup>	215 S
Flächengewicht	165 g/m <sup>2</sup>	220 S
Flächengewicht	150 g/m <sup>2</sup>	225 S
Flächengewicht	200 g/m <sup>2</sup>	235 S
Flächengewicht	220 g/m <sup>2</sup>	240 S
Flächengewicht	150 g/m <sup>2</sup>	245 S
Flächengewicht	180 g/m <sup>2</sup>	265 S
Flächengewicht	150 g/m <sup>2</sup>	270 S
Flächengewicht	160 g/m <sup>2</sup>	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 oder StoPrim GT.

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

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:

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

# Technisches Merkblatt

## StoTex Classic S

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.

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

Verarbeitung		
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Unterste Untergrund- und Verarbeitungstemperatur: +5 °C	
<b>Verbrauch</b>	Ausführung	ca. Verbrauch
		1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
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.		
<b>Beschichtungsaufbau</b>	<p>Grundbeschichtung (falls nötig): Je nach Art und Zustand des Untergrundes.</p> <p>Kleber: StoTex Coll</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung: Je nach Anforderung, z. B. Beanspruchungs- oder Glanzgrad, sind folgende Schlussbeschichtungen aus dem Innenraumsortiment von Sto möglich: Farbanstriche: StoColor Opticryl, StoColor Titanium, StoColor Silco In Ultramatt, StoColor Rapid, StoColor In, StoColor Sil Mineral, StoColor Sil In, StoColor Sil Comfort, StoColor Puran Satin, usw.</p> <p>- Putze - Effektbeschichtungen Siehe Technisches Merkblatt der jeweiligen Beschichtung.</p>	

## 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 Gewebeklebebahnen vor der Verklebung mit einem Zuschlag von 5 - 10 cm zuschneiden.

Je nach Gewebemuster den Musteransatz (Rapport) beachten.

#### Strukturunterschiede:

Um Strukturunterschiede zu vermeiden, die Gewebeklebebahnen 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 Gewebeklebebahnen 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.

# Technisches Merkblatt

## StoTex Classic S

### 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. Vereinzelt, 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 Gewebepartien werden nicht anerkannt. Bei berechtigten Mängeln die Kontrollnummer (siehe Rolleneinleger, Rolleneinde 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 25.3.0123	StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A und StoTex Classic S/P/A - Glasdekogewebe Schadstoffgeprüfte Textilien nach Oeko-Tex® Standard 100
--	---

### Kennzeichnung

**Produktgruppe** Dekorativer Wandbelag

# Technisches Merkblatt

---

## StoTex Classic S

---

### 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 AG Schweiz  
Südstrasse 14  
CH - 8172 Niederglatt  
Telefon: 044 851 53 53  
Telefax: 044 851 53 00  
[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)