

StoTex Classic



Glasdekogewebe in klassischen Strukturen

Charakteristik									
Funktion	Schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100 Feuchtigkeitsbeständig Mechanisch belastbar durch geeignete Beschichtungen Rissüberbrückend								
Optik	Gestaltungsvielfalt (Farbtöne, Struktur)								
Anwendungsgebiet									
	Verarbeitung nur innen. Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.								
Technische Daten									
Produktgruppe	Dekorative Glasgewebe								
Gutachten / Normen / Zulassungsbescheide	<table border="0"> <tr> <td>P-SAC 02/III-127</td> <td>Baustoffkl. A2 - StoTex mit Latex 3000 (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis</td> </tr> <tr> <td>P-BWU03-I-16.4.38</td> <td>Baustoffkl. A2 - StoTex mit Color In (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis</td> </tr> <tr> <td>P-BWU03-I-16.5.153</td> <td>Baustoffklasse B1- StoTex (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis</td> </tr> <tr> <td>04.0.7439</td> <td>StoTex Schadstoffgeprüfte Textilien nach Öko-Tex Standard 100</td> </tr> </table>	P-SAC 02/III-127	Baustoffkl. A2 - StoTex mit Latex 3000 (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis	P-BWU03-I-16.4.38	Baustoffkl. A2 - StoTex mit Color In (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis	P-BWU03-I-16.5.153	Baustoffklasse B1- StoTex (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis	04.0.7439	StoTex Schadstoffgeprüfte Textilien nach Öko-Tex Standard 100
P-SAC 02/III-127	Baustoffkl. A2 - StoTex mit Latex 3000 (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis								
P-BWU03-I-16.4.38	Baustoffkl. A2 - StoTex mit Color In (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis								
P-BWU03-I-16.5.153	Baustoffklasse B1- StoTex (ausser Classic 100) Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis								
04.0.7439	StoTex Schadstoffgeprüfte Textilien nach Öko-Tex Standard 100								
Verarbeitungshinweise									
Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein. Untergründe / Sto-Grundierungen								
Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.								
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C								
Beschichtungsaufbau	<p>Grundbeschichtung (falls erforderlich): Wahl der Grundbeschichtung je nach Art und Zustand des Untergrundes.</p> <p>Kleber: StoTex Coll, Dispersionskleber für Glasdekogewebe. Der Dispersionskleber trocknet transparent auf.</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung: Je nach Anforderung, wie z.B. Beanspruchungs- oder Glanzgrad, können die entsprechenden Zwischen- und Schlussbeschichtungen ausgewählt werden. Besonders geeignet für StoTex Classic sind alle StoColor Latex-Farben, StoColor In, StoSil In und StoPuran Color.</p>								
Verbrauch	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.						
	100 Malervlies, 1x50m		1,0 m ² /m ²						
	105 Superfein, 1x50m		1,0 m ² /m ²						
	110 Fein, 1x50m		1,0 m ² /m ²						
	115 Fein, 1x50m		1,0 m ² /m ²						
	120 Mittel, 1x50m		1,0 m ² /m ²						
	125 Mittel, 1x50m		1,0 m ² /m ²						

StoTex Classic



Glasdekogewebe in klassischen Strukturen

	130 Grob, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	135 Supergrob, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	140 Doppelfaden, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	145 Feinjute, 1x50m	1,0 m ² /m ²
	150 Grobjute, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	155 Punkte, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	160 Window, 1x25	1,0 m ² /m ²
	165 Feiner Streifen, 1x50m	1,0 m ² /m ²
	170 Fischgrat, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	175 Diagonal, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	180 Korbgeflecht, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	185 Krepp, 1x25m	1,0 m ² /m ²
	Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.	

Verarbeitung

Bitte beachten:

- StoTex Classic P werden stets vor Verlassen des Werks sorgfältig geprüft.
Vereinzelte, produktionsbedingte Fehler können vorkommen. Diese sind an den Schnittkanten gekennzeichnet und durch entsprechende Zugaben ausgeglichen.
Solche Fehler berechtigen nicht zu einer Reklamation. Grundsätzlich ist während des Zuschneidens der Bahnen auf Fehlerfreiheit zu achten.
Während des Zuschneidens der Bahnen auf Fehlerfreiheit zu achten.
Beanstandungen nach erfolgter Verlegung von mehr als 10 Bahnen können nicht anerkannt werden.
- Strukturunterschiede
Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals auf einer Fläche gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. Die zu beschichtende Gewebeseite ist auf der Rollenverpackung bzw. direkt auf der Rückseite des Gewebes mit einem blauen Strich gekennzeichnet
- Zuschlag beim Zuschneiden
Beim Zuschneiden dem Effektivmaß Wand/Decke ca. 5-10 cm zugeben.
- Schneidearbeiten
Schneidearbeiten im Bereich der Decken, Türen, Sockelleisten trocken und sofort nach dem Andrücken des Gewebes vornehmen. Trockene Stellen nachkleben und andrücken. Schneidearbeiten mit dem Stahllineal und scharfem Schneidmesser oder Schere vornehmen.
- Vorstehende Ecken
An vorstehenden Ecken ist das Glasdekogewebe mindestens 10-15 cm herumführen, damit ein einwandfreier Anschluß der folgenden Gewebekanten sichergestellt ist.

StoTex Classic



Glasdekgewebe in klassischen Strukturen

	<p>6. Beschichtungsaufbau</p> <p>Kleber:</p> <p>StoTex Coll, Dispersionskleber für das Glasdekgewebe, in 1-2 Bahnenbreiten satt und gleichmäßig aufbringen und StoTex Classic P auf Stoß blasenfrei in das nasse Kleberbett einlegen.</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung:</p> <p>Das Aufbringen der Zwischen-/bzw. Schlußbeschichtung darf erst nach erfolgter ausreichender Trocknung (ca. 12 Stunden) erfolgen.</p> <p>Je nach Anforderung, wie z. B. Beanspruchungs- oder Glanzgrad, können die entsprechenden Zwischen- und Schlussbeschichtungen ausgewählt werden.</p> <p>Besonders geeignet für StoTex Classic sind StoColor Latex 3000, 4000, 5000, 6000, 9000, StoColor In, StoSil In und StoPuran Color. Detaillierte Angaben, wie z. B. Verbrauchswerte, entnehmen Sie bitte den jeweiligen Technischen Merkblättern.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lieferrn	
Farbton	StoTex Classic, naturweiß
Lagerung	
Lagerbedingungen	Trocken lagern.
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).
Besondere Hinweise	
Sicherheit	Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.
GIS-CODE	-
Revisions-Nr.	StoTex Classic /DE/DE/053
Gültigkeit ab	09.02.2005
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.
	Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.
<p>Hauptsitz Sto AG</p> <p>Ehrenbachstraße 1</p> <p>D-79780 Stühlingen</p> <p>Tel. (0 77 44) 57 10 10</p> <p>Fax (0 77 44) 57 20 10</p> <p>Internet http://www.sto.de</p> <p>e-mail infoservice@sto.eu.com</p>	