

StoTex Classic



Glasdekgewebe 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									
Untergrundvorbehandlung	<p>Neue Untergründe: Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern. Eventuell vorhandene Sinterhaut entfernen.</p> <p>Alte Untergründe: Flächen nass oder trocken gründlich reinigen. Bei Schimmelpilzbefall ist eine spezielle Grundreinigung sowie Nachbehandlung mit StoColor Protect erforderlich. Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel). Für gerissene Untergründe empfehlen wir eine vollflächiges Tapezieren mit StoTex Classic 100 (Malervlies) oder StoTex Classic 101 P (Malervlies pigmentiert). Bei hochdekorativen Verarbeitungstechniken (z.B. Kalkpresstechniken) auf Gipskartonelementen ist ein vollflächiges Tapezieren mit StoTex Classic 100 oder StoTex Classic 101 P durchzuführen. Dadurch werden Rissbildungen vermieden.</p> <p>Putz der Mörtelgruppen PG II + III: Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden, saugenden Putzen ein Grundanstrich. Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen PG IV + V: Evtl. vorhandene Sinterhaut schleifen und entstauben: Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Gipsbauplatten: Bei saugenden Platten ein Grundanstrich mit StoPrim Plex.</p> <p>Gipskartonplatten: Spachtelgrate abschleifen.</p> <p>Die Gipskartonoberfläche einschließlich der geschliffenen Verspachtelung ist mit StoPrim Plex auf die spätere Beschichtung vorzubereiten.</p> <p>Bei durchschlagenden Vergilbungen ist eine zusätzliche absperrende Beschichtung mit StoPrim LP auszuführen. (siehe BFS-Merkblatt 12)</p> <p>Beton: Verunreinigungen durch Schalöl, Fett und Wachs durch Dampfstrahlen entfernen. Kleine Fehlstellen und Lunker mit StoLevell Plan Z ausbessern.</p>								

StoTex Classic



Glasdekokewebe in klassischen Strukturen

	<p>Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Porenbeton: Grundieren mit StoPrim Plex und Glattspachteln.</p> <p>Ziegel-Sichtmauerwerk: Reinigen und entstauben. Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten: Gewachste Platten entsprechend vorbe-reiten. Grundieren mit StoPrim Plex oder Sto-Aquagrund.</p> <p>Tragfähige Beschichtungen: Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbei-ten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen. Grundieren mit StoPrim Plex (nur bei stark saugenden Alt-Dispersionsanstrichen).</p> <p>Nicht tragfähige Beschichtungen: Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsanstriche vollständig entfernen. Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Alte Kalk- und Mineralfarbenanstriche und -beschichtungen: Soweit möglich mechanisch entfernen und Flächen entstauben. Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Leimfarbenanstriche: Gründlich abwaschen. Siehe entsprechender Untergrund.</p> <p>Tapeten: Restlos entfernen. Kleister- und Makulaturreste abwaschen. Lücken mit Füllstoff oder Wandspachtel schließen. Siehe entsprechender Untergrund.</p> <p>Schimmelbefallene Flächen: Schimmelbelag durch Nassreinigung (z.B. Abbürsten oder Ab-kratzen) entfernen. Nachbehandlung mit StoColor Protect. Grundierung je nach Art und Be-schaffenheit des Untergrundes.</p> <p>Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken: Flächen mit Wasser unter Zugabe fettlösendem Haushaltsreiniger abwaschen, gut trockenen lassenund abbürsten. Isolierenden Grundanstrich aufbringen. Grundieren mit StoPrim Isol oder StoPrim LP.</p>																														
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C																														
Beschichtungsaufbau	<p>Grundbeschichtung (falls erforderlich):</p> <p>Wahl der Grundbeschichtung je nach Art und Zustand des Untergrundes.</p> <p>Kleber:</p> <p>StoTex Coll, Dispersionskleber für Glasdekokewebe. Der Dispersionskleber trocknet transparent auf.</p> <p>Zwischen- und Schlussbeschichtung:</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 alleStoColor Latex-Farben, StoColor In, StoSil In und StoPuran Color.</p>																														
Verbrauch	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Artikel</th> <th style="width: 40%;">Anwendungsart</th> <th style="width: 30%;">Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 Malervlies, 1x50m</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> <tr> <td>105 Superfein, 1x50m</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> <tr> <td>110 Fein, 1x50m</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> <tr> <td>115 Fein, 1x50m</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> <tr> <td>120 Mittel, 1x50m</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> <tr> <td>125 Mittel, 1x50m</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> <tr> <td>130 Grob, 1x25m</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> <tr> <td>135 Supergrob, 1x25m</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> <tr> <td>140 Doppelfaden,</td> <td></td> <td>1,0 m²/m²</td> </tr> </tbody> </table>	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	130 Grob, 1x25m		1,0 m ² /m ²	135 Supergrob, 1x25m		1,0 m ² /m ²	140 Doppelfaden,		1,0 m ² /m ²
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																													
130 Grob, 1x25m		1,0 m ² /m ²																													
135 Supergrob, 1x25m		1,0 m ² /m ²																													
140 Doppelfaden,		1,0 m ² /m ²																													

StoTex Classic



Glasdekogewebe in klassischen Strukturen

	<p>1x25m 145 Feinjute, 1,0 m²/m² 1x50m 150 Grobjute, 1,0 m²/m² 1x25m 155 Punkte, 1,0 m²/m² 1x25m 160 Window, 1,0 m²/m² 1x25 165 Feiner 1,0 m²/m² Streifen, 1x50m 170 Fischgrat, 1,0 m²/m² 1x25m 175 Diagonal, 1,0 m²/m² 1x25m 180 Korbgeflecht, 1,0 m²/m² 1x25m 185 Krepp, 1,0 m²/m² 1x25m</p> <p>Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.</p>
<p>Verarbeitung</p>	<p>Bitte beachten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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 3. Zuschlag beim Zuschneiden Beim Zuschneiden dem Effektivmaß Wand/Decke ca. 5-10 cm zugeben. 4. 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. 5. Vorstehende Ecken An vorstehenden Ecken ist das Glasdekogewebe mindestens 10-15 cm herumführen, damit ein einwandfreier Anschluß der folgenden Gewebekanten sichergestellt ist. 6. Beschichtungsaufbau Kleber:

StoTex Classic



Glasdekogewebe in klassischen Strukturen

	<p>StoTex Coll, Dispersionskleber für das Glasdekogewebe, 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.
Liefern	
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/054
Gültigkeit ab	30.03.2005
	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 Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 Internet http://www.sto.de e-mail infoservice@sto.eu.com</p>	