

StoTex Coll



Organisch gebundener Dispersionskleber für StoTex Glasdekokogewebe

Charakteristik				
Funktion	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm. Sehr gute Materialverteilung Hohe Anfangshaftung Sehr gute Klebeeigenschaften Baustoffklasse A2, P-SAC 02/III-127			
Verarbeitung	Verarbeitungsfertig Airless-spritzbar			
Anwendungsgebiet				
	Verarbeitung nur innen. Auf Wand- und Deckenflächen. Sehr gut geeignet für glatte wie raue Oberflächen im Neubau und Renovierungsbereich. Als Dispersionskleber für Glasdekokogewebe, Textiltapeten bzw. schwere Tapeten. Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.			
Technische Daten				
Produktgruppe	Kleber			
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Gebindekonservierungsmittel (Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen), Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 07744/57-1276.			
Kenndaten	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit
	Dichte ¹ g/cm ³ = kg/l	DIN 53 217	1,0	g/cm ^{3 1)}
	Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung.			
Gutachten / Normen / Zulassungsbescheide		TÜV Tex Coll Bewertung des Emissionsverhaltens 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 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis		
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. Putze der Mörtelgruppe Ib.II und III: Neue Putze nach ca.2-wöchiger Standzeit ohne weitere Vorbehandlung beschichten. Kleine Putzschäden mit StoLevel Fill ausbessern und der Oberflächenstruk-			

StoTex Coll



Organisch gebundener Dispersionskleber für StoTex Glasdekogewebe

	<p>tur anpassen. Kreidende und saugende Putze mit StoPrim Plex grundieren.</p> <p>Gips-und Fertigputz der Mörtelgruppe IV,V: Bei Gipsputzen evtl. vorhandene Sinterhaut mechanisch entfernen, entstauben und mit StoPrim Plex grundieren.</p> <p>Porenbeton: Grundierung mit StoPrim Plex.</p> <p>Gipskartonplatten: Die Spachtelstellen mit 60 er Schleifpapier anschleifen und eventuell nachspachteln. Grundierung mit StoPrim Plex. Bei Gefahr von Verfärbungen aus dem Trägermaterial muss mit StoPrim Isol zwischenbeschichtet werden.</p> <p>Leimfarbenanstriche,Makulatur-und Kleisterreste: Restlos abwaschen.</p>									
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C									
Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig									
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>je nach Gewebeat und Untergrund</td> <td>0,2-0,25 kg/m²</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Abhängig von der Art des Gewebes und Zustand des Untergrundes.</td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.		je nach Gewebeat und Untergrund	0,2-0,25 kg/m ²	Abhängig von der Art des Gewebes und Zustand des Untergrundes.		
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.								
	je nach Gewebeat und Untergrund	0,2-0,25 kg/m ²								
Abhängig von der Art des Gewebes und Zustand des Untergrundes.										
Verarbeitung	<p>Rollbar (mit Sto-Farbwalzgerät), airless spritzbar (mit leistungsstärkeren Airlessgeräten. Kleber satt und gleichmässig in ca. 1-2 Bahnenbreiten unverdünnt auftragen; das Gewebe sofort einbetten und mit geeignetem Werkzeug (StoTex Andrückspachtel) andrücken.</p> <p>Kleberrückstände auf der Tapete (z.B. Stoßbereich) mit feuchtem Schwamm entfernen.</p>									
Trocknung	<p>Hinweis auf die Trocknung:</p> <p>Die vorgesehenen Gipspsachtelmassen der herstellenden Industrie von Gipskartonplatten können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Diese Empfindlichkeit kann dann zu Blasenbildung, Aufquellung der Spachtelmassen und schlussendlich zu Abplatzungen führen. Daher empfiehlt der Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. in ihrem Merkblatt "Verspachtelung von Gipsplatten" durch ausreichende Lüftung und Temperatur für eine rasche Trocknung zu sorgen.</p>									
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.									
Liefern										
Farbton	Transparent									
Lagerung										
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei 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									

StoTex Coll



Organisch gebundener Dispersionskleber für StoTex Glasdekokogewebe

	berufsmäßigen Verwender erhältlich.
GIS-CODE	-
Revisions-Nr.	StoTex Coll/DE/DE/052
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 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>	