

StoTex Coll

Gewebekleber auf Dispersionsbasis







Charakteristik Anwendung • innen • für StoTex Glasdekogewebe, StoTap Vliese und schwere Tapeten • auf Wand- und Deckenflächen • sehr gute Nassklebkraft bei Arbeiten an der Decke (Überkopfarbeiten) • gute und gleichmäßige Materialverteilung • geeignet für Tapeziergeräte • einfaches Verschieben der Tapetenbahn in der nassen Klebeschicht • emissionsarm • lösemittel- und weichmacherfrei • frei von fogging-aktiven Substanzen • wasserverdünnbar • je nach Aufbau nichtbrennbar oder schwerentflammbar

Technische Daten

Vritarium	Norm /	Wert/ Einheit	Hinweise
Kriterium	Prüfvorschrift	wert/ Einneit	ninweise
Dichte	EN ISO 2811	1,0 - 1,2 g/cm ³	
D : 1 A 1 1	17 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 1 1 11	

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.

	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



StoTex Coll

Abbeizmitteln).

Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.

Normal 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.

Schwach saugende Untergründe:

Grundieren mit StoPrim Color oder StoPrim Sil Color.

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 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.

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Verarbeitungstemperatur: +5 °C	
Materialzubereitung	Das Produkt ist verarbeitungsfertig.
•	Die Konsistenz und Menge des Klebers gemäß Gewebetyp und Gewebestruktur einstellen. Ggf. bis max. 10 % Wasser verdünnen.
	Empfehlung: - Den Kleber unverdünnt verarbeiten, wenn der Kleber an der Decke verwendet wird.
	 Eine zu starke Verdünnung wirkt sich negativ auf die Verarbeitung und auf die Klebekraft aus.



StoTex Coll

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	je nach Gewebeart und Untergrund	0,18 - 0,25 kg/m²	
	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.		
Applikation	Streichen, Rollen, mit Airlessspritzgeräten, Ver	arbeitung mit Tapeziergerät	
	Den Kleber in einer Breite von 1 - 2 Bahnen in gleichmäßig auf die Wand auftragen. Das Gew Klebeschicht einbetten, z. B. mit dem Sto-Glas Der Kleber trocknet transparent. Kleberückstär einem feuchten, sauberen Tuch abwischen.	ebe blasenfrei in die nasse gewebespachtel.	
	Airlessspritzgerät: Düse: 0,019" - 0,021" Druck: 140 - 160 bar Düsenwinkel: ca. 50° Empfehlung: Den Kleber mit einer Rolle überar Materialverteilung sicherzustellen.	beiten, um eine gleichmäßige	
	Tapeziergerät: Das Gewebe oder die Tapete durch das Gerät Kleberauftrag sicherstellen.	ziehen und einen gleichmäßigen	
Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Durchgetrocknet und mechanisch belastbar: na	ach ca. 3 bis 4 Tagen.	
oberarbeitungszeit	Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Tempe Trocknungszeit.	eratur verlängern die	
	Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur u überarbeitbar nach ca. 12 Stunden.	nd 65 % relativer Luftfeuchtigkeit:	
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Anwendung auf Flächen mit Wassereinwirkung - Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 1853 Nr. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V Das Produkt ist nur für Flächen mit der Wasse Wassereinwirkung) geeignet.	4-1:2017-04 und gemäß Merkblatt	



StoTex Coll

Liefern	
Farbton	transparent
Verpackung	Eimer
Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.
Lagerdauer	Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 1450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2021

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Dispersionskleber
Zusammensetzung	
	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel
	Polymerdispersion
	Silikatische Füllstoffe
	Wasser Verdicker
	verdicker Entschäumer
	Netzmittel
	Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT/ZPT
	Lagerungsschutzmittel auf Basis CIT/MIT 3:1
Sicherheit	Sicherheitsdatenblatt beachten!
	Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete
	Produkt.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	Cionomonodate in att a mago cinatale.
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-
	isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr.
	220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	Hierbei handelt es sich um Konservierungsstoffe.



StoTex Coll

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 Merkblätts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto Ges.m.b.H. Richtstraße 47 A - 9500 Villach

Telefon: 04242 33-1330 Telefax: 04242 34-347

www.sto.at