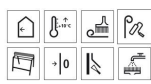


StoEuro Trend

Dreilagige Raufasertapete







Anwendung	• innen
	 für alle Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, die tapeziert werden können z. B. private Wohnbereiche, öffentliche Gebäude, soziale Wohnungsbauten und
	bei der Sanierung von Altbauten
Eigenschaften	dreilagiger Wandbelag in Profiqualität
	 fest eingebundene, strukturgebende Holzspäne
	hohe Nassfestigkeit
	sauberer Stoßkantenschnitt
	hoher Weißgrad
	mehrfach überstreichbar
	 überwiegend aus Recyclingprodukten (Blauer Engel) hergestellt
	 frei von chlorhaltigen Bleichmitteln, PVC und Weichmachern
	wasserdampfdurchlässig
	Allergikersiegel
Format	• Kleinrolle mittel/grob: 0,53 x 33,5 m
	Großrolle mittel/grob: 0,75 x 125 m
Optik	• Strukturen: mittel (32), grob (52)
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:



StoEuro Trend

Grundieren mit StoPrim Plex oder StoPrim GT.

StoPrim Plex ist verarbeitungsfertig und bis max. 30 % mit Wasser verdünnbar.

Schwach saugende Untergründe:

Grundieren mit StoPrim Color oder StoPrim Sil Color.

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.

Verarbeitung			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Untergrund- und Verarbeitungstemperatur: +10 °C Oberste Untergrund- und Verarbeitungstemperatur: +25 °C		
Ergiebigkeit	Kleinrolle mittel/grob: 17,75 m² pro Rolle Großrolle mittel/grob: 93,75 m² pro Rolle		
Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	า
		1,00	m²/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 Untergrund	ds.	
	Kleister: Metylan Kleister, z. B. Metylan TG oder Empfehlung: Auf schwierigen Untergrün oder Metylan NP Power Granulat plus v	iden und neuen Gipsputzen M	



StoEuro Trend

Zwischen- und Schlussbeschichtung:

Die Zwischen- und Schlussbeschichtungen gemäß Anforderung, z. B. an den Beanspruchungs- oder Glanzgrad, wählen.

Empfehlung: Beschichtungen aus dem Sto-Innenraumsortiment verwenden, z. B. Farbanstriche, Innenputze oder Effektbeschichtungen.

Der Systemaufbau der Raufasertapete mit Metylan Power Granulat Kleister und der Innensilikatfarbe StoColor Sil In ist schadstoffgeprüft und damit besonders für hochsensible Räume, z. B. Kinderzimmer und Schlafzimmer, geeignet.

Detaillierte Angaben, z. B. die Verbrauchswerte, finden Sie in den jeweiligen Technischen Merkblättern.

Applikation

Klebstoff auf Wandbekleidung, Verarbeitung mit Tapeziergerät

Die Tapetenbahnen mit einem Zuschlag von 5 - 10 cm zuschneiden.

Den Kleister, z. B. Metylan TG Power Granulat oder Metylan NP Power Granulat plus, gemäß Herstellerangaben ansetzen.

Den Kleber StoColl Tap für die Verarbeitung mit dem Tapeziergerät 10 % mit Wasser verdünnen. Bei der Verwendung von z. B. einem tapo-fix Tapeziergerät, die Klebermenge auf "1" einstellen.

Den Kleister auf die glatte Rückseite der Tapete mit einem Tapeziergerät oder manuell auftragen. Die einzelnen Bahnen im Verhältnis 2/3 zu 1/3 zusammenlegen, aber nicht knicken, und die Seitenränder aufeinander legen.

Die Bahnen ca. 10 Minuten weichen lassen. Die Bahnen glatt, faltenfrei und auf Stoß auf die Wand oder Decke kleben. Die Bahnen mit einer Tapezierbürste oder Gummirolle auf die Wand drücken. Überstände der Bahnen mit einer Schere abschneiden oder mit einem Spachtel abreißen.

Kleinere Falten ziehen sich in der Regel bis zum folgenden Tag glatt. Größere Kleistereinschüsse mit einer Kleisterspritze absaugen oder durch vorsichtiges Aufstechen, Ausdrücken und Abtupfen entfernen, damit keine Blasen zurückbleiben.

Wiederentfernbarkeit:

Wenn Metylan TG Power Granulat als Kleister verwendet wird, ist die Wiederentfernbarkeit gewährleistet. Wenn StoColl Tap als Kleber oder Metylan NP Power Granulat als Kleister verwendet wird, ist die Wiederentfernbarkeit ggf. eingeschränkt.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Trocknung bei einer Zimmertemperatur von ca. +18 °C. Durchzug vermeiden und keine Heizung oder Warmluftgebläse verwenden.



StoEuro Trend

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:

Während des Zuschneidens der Bahnen auf Fehlstellen achten. Reklamationen nach Verarbeitung von mehr als 10 Vliesbahnen werden nicht anerkannt. Bei beanstandeten Lieferungen wird nur das Material ersetzt. Lohnkosten können nicht geltend gemacht werden.

In seltenen Fällen kann es bei den Holzfasern vorkommen, dass die natürlichen Holzinhaltsstoffe (Lignin und Harze) durch Farbbeschichtungen zu einer gelbbraunen Verfärbung aktiviert werden. In solchen Fällen können diese Stellen mit einer Isolierbeschichtung punktuell bearbeitet werden. Gesundheitliche Bedenken bestehen bei diesen natürlichen Inhaltsstoffen nicht.

Bei berechtigten Mängeln die Chargennummer (siehe Kartondeckel) angeben und Probematerial sicherstellen.

Anwendung auf Flächen mit Wassereinwirkung:

- Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 18534-1:2017-04 und gemäß Merkblatt Nr. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- Das Produkt ist nur für Flächen mit der Wassereinwirkungsklasse W0-I (geringe Wassereinwirkung) geeignet.

Liefern	
Farbton	Naturweiß
Verpackung	Karton
Lagerung	
Lagerbedingungen	Trocken lagern.



StoEuro Trend

Gutachten / Zulassungen	TÜV - Zertifikat	StoEuro Trend Grob, Mittel, Fein, Kubisch (Materialprüfung - für Allergiker geeignet) Materialprüfung - für Allergiker geeignet
	Der Blaue Engel RAL-UZ 35 - Tapeten und Raufaser überwiegend aus Papier- Recycling	StoEuro Trend Grob, Mittel, Fein, Kubisch Umweltgerechter Ressourcenschutz

Kennzeichnung		
Produktgruppe	Raufasertapete	
GISCODE	Keine Daten verfügbar	
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 Merkblätts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Telefon: 07744 57-0 Telefax: 07744 57-2178 infoservice@sto.com

www.sto.de