

Technisches Merkblatt

HALLTEX ART





Wandbekleidung aus Glasgewebe, die im Zusammenhang mit speziellen Beschichtungssystemen äußerst strapazierfähige, stoß- und schlagfeste Wandoberflächen ergibt. Die Gewebe RELIUS HALLTEX ART bieten für alle Objekte ein charakteristisches, optisch sehr ansprechendes Erscheinungsbild und eignen sich besonders für die Bereiche Klinikbau, Verwaltungsbauten, Schulen, Universitäten, Kommunalbauten, Hotels, Büros und Wohnbauten. Die Gewebe sind mit dem Öko-Tex-Label ausgezeichnet. Dies gewährleistet, dass keine gesundheits- oder umweltschädlichen Stoffe im Gewebe enthalten sind. Zudem sind diese schwer entflammbar und entsprechen der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102.

Art.-Nr. 274891

TECHNISCHE DATEN	
Anwendungsgebiete	Innen und Außen universell einsetzbar
	Risssanierung als Anstricharmierung
	Rissprävention gemäß VOB DIN 18363 Abs. 3.2.1
Flächengewicht	Ca. 220 – 275 g/m² je nach Gewebetyp
Baustoffklasse DIN 4102	B1, schwer entflammbar
Farbton	Weiß
Rollenmaße	1 x 30 m
Verbrauch Gewebe	Ca. 1,05 m ² /m ²
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C verarbeiten (Luft- und Objekttemperatur).
	Um eine gute Verfilmung und maximale Klebefestigkeit zu erreichen, ist eine Untergrund- und Raumtemperatur zwischen +15°C und 25°C ideal.
Trockenzeiten (20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	Überstreichbar: nach ca. 18 Stunden
,	Für gleichmäßige Trocknung bei Raumtemperatur sorgen. Zugluft vermeiden. Überarbeitbar in der Regel nach Trocknung über Nacht. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten.
Gewebetypen	7540A Kleine Diagonale
	8866A Kreuz
	8874A Blätter
Lagerung	Trocken und stehend

Untergrundvorbehandlung:

Untergrund und Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sowie frei von Salzausblühungen sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Baumangelbedingte Risse können nicht dauerhaft überbrückt werden. Des Weiteren bitte auch die gültigen Technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

Untergrundvorbehandlung:

Die Untergründe, wie luftgetrockneter Putz PII, PIII und PIV, Bauplatten, Gipskarton und Beton müssen sauber, tragfähig, eben und trocken sein. Raue Flächen und Unebenheiten mit RELIUS Füll- und Planspachtel FP 60 oder RELIUS Handspachtel FEIN ausgleichen. Fest haftende Dispersionsanstriche trocken anschleifen. Leim- oder Kalkfarben, nicht tragende Dispersionsanstriche, alte Tapeten etc. restlos entfernen. Stark saugende oder sandende Flächen sowie Dispersionsfarben mit RELIUS Tiefgrund E.L.F., farblos oder weiß grundieren.

Vor der Verarbeitung prüfen:

Die RELIUS HALLTEX Glasgewebe unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Produktionsbedingte Webfehler (max. 3 pro Rolle) sind zulässig. Sie sind markiert und werden durch Längenzugabe (+0,5m²/Fehler) ausgeglichen. Beanstandungen nach der Verklebung können nicht anerkannt werden. Nur Rollen einer Charge auf zusammenhängenden Flächen verarbeiten.

1 - 2 12.2018



Verarbeitung:

Klebeverfahren

RELIUS HALLTEX ART in Bahnen, mit einer Zugabe (Länge der Bahnen = Wandhöhe + 10 cm) für das Beschneiden entlang der Decke und Fußleiste, zuschneiden.

Die Kleber RELIUS Coll-Special R 350 oder RELIUS HALLTEX UTP Rollkleber mit Farbwalze, Pinsel oder Airlessgerät gleichmäßig und satt auf die Wandfläche auftragen.

Älternativ ist der Klebeauftrag mit dem Tapeziergerät möglich. Die Bahnen hierfür im 2/3-, 1/3-Verfahren zusammenlegen und nur kurz weichen lassen.

Zugeschnittene Bahnen ungestürzt, in der Reihenfolge wie von der Rolle geschnitten, in das Kleberbett einlegen. Die Bahnen mit einem Gewebespachtel andrücken. Während der Verlegung kann das Gewebe problemlos korrigiert werden. Korrekturen sollten nach max. 15 Minuten abgeschlossen sein.

Mit einem geeigneten Cuttermesser die Bahnen an Decke und Fußleiste entlang des Beschneidelineal sofort beschneiden. Die Verlegung des Wandbelags erfolgt immer auf Stoß. In der Fläche erfolgt der Doppelnahtschnitt. Räume nach dem Verkleben gut durchlüften.

Nach ausreichender Trocknung, in der Regel über Nacht, kann die Schlussbeschichtung mit den bewährten RELIUS Innendispersions- oder Latexfarben ausgeführt werden. In der Regel sind zwei Anstriche erforderlich, um eine gleichmäßige und wolkenfreie Oberflächenoptik zu erzielen.

Einbettverfahren

Hierfür wird ein Einbettungsgemisch aus Kleber (RELIUS Coll-Special R 350 oder RELIUS HALLTEX UTP Rollkleber) und einer hochwertigen Dispersion oder Latexfarbe (RELIUS R1 Pro, Excellence, Latex Optimatt oder Latex Satin) im Mischungsverhältnis 1:1 erstellt. Das Gemisch satt und gleichmäßig auf die Wand aufrollen. Anschließend das HALLTEX Gewebe einlegen und andrücken. Danach mit dem Einbettungsgemisch nass in nass überrollen und verschlichten.

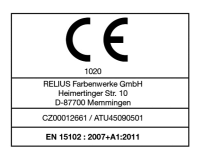
Baustoffklasse:

RELIUS HALLTEX ART ist bei Verwendung als Wandbekleidung im Innenbereich – aufgeklebt mit RELIUS Coll-Special R 350 (Verbrauch: ca. 210g bis 270 g/m²) auf in der Praxis üblichem nicht brennbaren Untergrund, wie z.B. auf massiven mineralischen Baustoffen oder auf Gipskartonplatten und ggfs. anschließender Beschichtung mit den RELIUS Wandfarben nach DIN EN 13300 (Verbrauch: bis ca. 330 ml/m²) – ein schwer entflammbarer Baustoff (Baustoffklasse DIN 4102-B1) nach der Norm DIN 4102-1.

Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-SAC 02/III-091, MFPA Leipzig GmbH.

Hinweise:

Die Glaspartikel sind bestmöglich in das Vlies eingebunden. Beim Schneiden des Vlieses können jedoch Kleinstmengen freigesetzt werden. Dies kann bei sensiblen Personen zu Juckreiz führen, der jedoch nach der Reinigung schnell abklingen. Im Bedarfsfall sind entsprechende Schutzvorkehrungen zu treffen. Nach der Beschichtung werden keine Fasern mehr freigesetzt.





Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.

2 - 2 12.2018