

ALLFAtexx Zellulosevlies

Spezielles Zellulose-Polyestervlies mit hochwertiger Bindemittel-Imprägnierung für den Innenbereich zur Einbettung in Vlieskleber.



Produktbeschreibung

- Eigenschaften**
- Rationelle Verarbeitung mit dem Kleistergerät
 - Glatte, strukturlose Oberfläche
 - Kosten- und Zeitersparnis
 - Hochwertige, edle Flächen
 - Rationelle Verarbeitung
 - Egalisation unterschiedlicher Untergründe
 - Schadstoffgeprüft nach Oeko-Tex Standard 100
 - Rissfreie Oberflächen
 - Glatte Flächen ohne Schleifen

Anwendungsbereich Nur innen

- Einsatzbereich**
- Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
 - Egalisierung verschieden rauer Untergründe
 - Vom privaten Wohnraum bis hin zum stark beanspruchten Objekt
 - Für wirtschaftliche und zeitgemäße Raumgestaltungen

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis Zellulose

Format	Bezeichnung	Gewicht pro m ²	Rollenmaß	Rollen je Karton
	ZV 130	130 g	0,75 x 50 m	4
	ZV 150	150 g	0,75 x 25 m	4

Verpackung 4 Rollen je Karton

Baustoffklasse / Brandverhalten B1 (DIN 4102)

Verbrauch 1 m²/m²

Farbton Weiß

Lagerhaltung Stehend und trocken lagern

Untergründe

- Geeignete Untergründe**
- Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk)
 - Gipsputz
 - Gipsbauplatten
 - Gips-Wandbauplatten
 - Tragfähige, mineralische und organische Altanstriche

ALLFAtexx Zellulosevlies

Untergrundbedingungen

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. In der Regel können Renovierungsbeschichtungen im Innenbereich ohne eine spezielle Grundierung ausgeführt werden. Für Neubeschichtungen ist eine geeignete Grundierung aus dem ALLIGATOR-Produktprogramm nach den entsprechenden technischen Angaben einzusetzen.

Verarbeitung

Verarbeitung

Der ALLIGATOR-Vlieskleber kann mittels eines Kleistergerätes auf das Vlies oder mit der Rolle gleichmäßig auf die Wand aufgetragen werden. Anschließend das Vlies blasen- und faltenfrei auf Stoß oder ca. 5 cm überlappt mit Doppelschnitt tapezieren.

Verarbeitungshinweise

Das Material vor der Verarbeitung überprüfen. Evtl. vorhandene Materialfehler sind in der Regel gekennzeichnet und mit einer Zugabe berücksichtigt. Minderbreiten werden durch Längenzugabe ausgeglichen. Für erkennbare fehlerhafte Ware wird nach der Verklebung keine Verantwortung übernommen. Bei Beanstandungen die im Rollenkern befindliche Kontroll-Nummer angeben.

Beachten

Baudynamische Risse können mit diesem Material nicht dauerhaft saniert werden.

Praxis-Tipps

Haarrissüberbrückende Beschichtungen auf Gipskarton

Eine haarrissüberbrückende Beschichtung auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten kann gemäß VOB/C DIN 18363, Abs. 3.2.1.2 nur mit dem zusätzlichen ganzflächigen Aufbringen eines Vlieses hergestellt werden.

Projektionsflächen

Dieses Produkt ist für den Einsatz auf Projektionsflächen geeignet.

Streiflicht

Entstehende Streiflichtsituationen, z. B. durch den nachträglichen Einbau von Leuchten, müssen vor den Arbeiten bekannt sein. Besondere Anforderungen an die Ebenheit und Gleichmäßigkeit der Beschichtung sind vorher zu vereinbaren.

Schlussbeschichtung

Bei normalem Anspruch und weißer bis leicht getönter Beschichtung mit einer matten Innenfarbe genügt in der Regel ein Anstrich. Je nach Farbton, Glanzgrad, Oberflächenbeanspruchung und Anspruch an das Oberflächenbild kann eine zweimalige Beschichtung erforderlich sein.

Temperaturgrenze

Kleberhinweis beachten.

Trockenzeit

Kleberhinweis beachten.

Hinweise

Entsorgung

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
50 m	ZV 130	4002822025793	895687
25 m	ZV 150	4002822025809	895688

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBERWERKE kontaktieren.