

ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

Produktbeschreibung

ADFORS Novelio® „Ready to Use“ ist das Sortiment gebrauchsfertiger Wandverkleidungen von Novelio®. Nicht nur ihr elegantes Design macht sie unverwechselbar, sondern auch für ihre schönen, subtilen Farben, die ihnen stets viel Freude bereiten werden. ADFORS Novelio® Ready to Use ist das erste Sortiment von Glasfaser-Wandverkleidungen, die keinen Anstrich brauchen! Mit anderen Worten: Das Produkt wird genau so einfach wie Standard-Tapeten aufgebracht. Das Sortiment verbindet also die Vorteile beider Produkttypen (technische Vorzüge, einfache Verarbeitung).

Gebrauchsfertige Wandverkleidungen ADFORS Novelio® Ready to Use:

- Aus Glasfaser
- Gebrauchsfertig, kein Anstrich erforderlich
- In Rollen ausgeliefert
 - Standardgröße 1×50 m oder 1×10 m.
 - Geschützt in Kunststoffolie
 - Verpackt in Einzelboxen (50-m-Rollen)
Kleine Sammelboxen (6 Stück 10-m-Rollen pro Karton) auf Standard-Paletten 120×80 cm, die in der Regel stapelbar sind

Novelio®-Produkte werden gemäß EN15102 hergestellt und tragen somit das CE-Zeichen.



ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

Typische Verwendung

Dank der enormen Anzahl an Ausführungen hinsichtlich Gewicht, Muster und Farben bietet ADFORS Novelio® eine unendliche Vielfalt an fertigen und dekorativen Wandbelägen. Das Produkt basiert auf Glasfaser und bietet daher einen langfristigen und dauerhaften Schutz von Wänden und Oberflächen. Hinsichtlich Brandschutz bietet das Material ausgezeichnete Eigenschaften, denn es enthält keinerlei für die Brandschutzklasse relevanten Zusatzstoffe. Deshalb eignet sich das Produkt gleichermaßen ideal für öffentliche Bereiche und private Räumlichkeiten. Sie sind gleichermaßen in Wohnhaushalten und in öffentlichen Einrichtungen ausgesprochen funktionell, also etwa in Hotels, Cafés, Schulen, Büros oder an jedem Ort, an dem Sie viel Zeit verbringen und sich eine natürliche Atmosphäre wünschen.



ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

Produktbezeichnung

Beispiele: T5006P, T8001N, GV150P, CV200P

Präfix: T - gewebte Wandverkleidung
GV - nicht gewebte Wandverkleidung (Glas-Vlies)
CV - nicht gewebte Zellulosevlies-Wandverkleidung

Nummerierung: T steht vor der Kennzahl des jeweiligen Musters
Bei GV (Glas-Vlies, flache Struktur, ohne Muster) steht die Ziffer für das Endgewicht des Prod

Suffix: P - mit Anstrich
N - Natur, FlashFiber

Beispiele: T8001N - Natur, FlashFibre
T5006P - mit Anstrich



ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

Produktsortimente

Die bahnbrechende Innovation für Glasfaserwandverkleidungen kombiniert die mechanischen Vorzüge von Glasfaser mit der einfachen Anwendung von Standardtapeten (der Anstrich traditioneller Wandverkleidungen entfällt). Es gibt mehrere Produktgruppen für jeden Geschmack und verschiedene Anforderungen:

Mit Anstrich

Einfache, zeitlos-klassische Muster, standardmäßig mit weißem Anstrich, was im Vergleich zu ungestrichenen Bahnen Installationszeit spart.

FlashFiber

Einfache, zeitlos-klassische Muster, im Gegensatz zum Sortiment von Glasfasern mit Anstrich waschbar und reibungsbeständig (etwa durch Scheuern). Erhältlich in einer Reihe von Grundfarben und mit zwei Oberflächen-Qualitäten: matt und satiniert. Auf Wunsch in kundenspezifische Farben lieferbar.

Nature

Premium-Sortiment gebrauchsfertiger Wandverkleidungen mit schönen Farben und Mustern. Langlebige, strapazierfähige, waschbare und scheuerbare Oberfläche.

ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

Technische Daten

ADFORS Novelio® Nature

Breite = 100 cm • Länge = 10 or 50 m

TYP	MUSTER	FARBE	GEWICHT [g/m ²] ±8%
T8011 N	Flair	Almond	185
T8013 N		Rice	
T8014 N		Nutmeg	
T8015 N		Sandbank	
T8017 N		Snow	
T8018 N		Moonlight	
T8019 N		City	
T8021 N		Pure	
T8023 N	Rice		
T8024 N	Nutmeg		
T8025 N	Sandbank		
T8027 N	Snow		
T8028 N	Terracotta		

TYP	MUSTER	FARBE	GEWICHT [g/m ²] ±8%
T8031 N	Charm	Almond	185
T8033 N		Rice	
T8034 N		Nutmeg	
T8035 N		Sandbank	
T8037 N		Snow	
T8038 N		Gold	
T8051 N	Concrete	Helsinki	205
T8052 N		Casablanca	
T8053 N		Rio	
T8054 N		Chicago	
T8055 N		New York	
T8056 N		Dubai	
T8057 N		Berlin	

ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

Technische Daten

ADFORS Novelio® FlashFibre

Breite = 100 cm • Länge = 10 or 50 m

TYP	MUSTER	FARBE	OBERFLÄCHE	GEWICHT [g/m ²] ±8%
T8201 N	Ceiling	Weiß RAL 9010	Matt	185
T8202 N			Satin	
T8207 N	Weaving	Weiß RAL 9010	Matt	185
T8208 N			Satin	

ADFORS Novelio® Painted

Breite = 100 cm • Länge = 50 m

TYP	MUSTER	FARBE	GEWICHT [g/m ²] ±8%
GV150P	Flat	Weiß	150
T5006P	Ceiling		165
T5010P	Weaving		170

ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

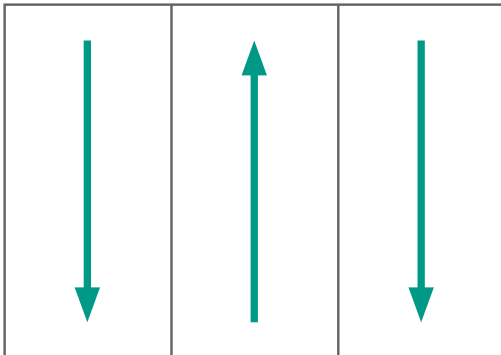
Installation

Der Untergrund muss sauber, trocken, ebenmäßig (flach), stabil und glatt sein. Alle Löcher oder Risse müssen ausgefüllt werden. Bei Gipsverputz ist die Oberfläche vor dem Aufbringen des Materials von kleinen Körnern zu reinigen. Wir empfehlen, die Wand vor der Anwendung zu grundieren. So reinigen Sie den Untergrund, vereinheitlichen die Klebstoffaufnahme - und bei Bedarf lässt sich das Material leichter wieder entfernen. Das Produkt nicht auftragen, wenn die Temperatur unter 8 °C liegt

Den für die Glasfaserwandverkleidung geeigneten Klebstoff mit der Walze gleichmäßig auf die Wand auftragen. Die Leimschicht muss homogen sein und die aufzutragende Menge beträgt rund 200 g/m². Wenn der Klebstoff mit einer Sprühvorrichtung aufgetragen wird, ist die Schicht zusätzlich mit einer Rolle gleichmäßig zu verteilen.

Bringen Sie die Wandverkleidung umgehend auf die Schicht frischen Leims auf und drücken Sie das Material auf der gesamten Fläche mit einem Kunststoffspachtel oder einer Gummiwalze fest, um Luftblasen zu entfernen. Schieben Sie das Material mit einem gerundeten Kunststoff- oder Metallspachtel vorsichtig bis in die Ecken und schneiden Sie den Überschuss ab.

Wir empfehlen gestürztes Kleben.



Die Produktränder werden präzise zugeschnitten, damit die Kanten eine saubere Fuge bilden.

Wenn überschüssiger Klebstoff aus der Fuge austritt, beseitigen Sie ihn sofort mit einem feuchten Schwamm oder Tuch.

Lassen Sie dem Produkt genügend Trockenzeit - unter normalen Bedingungen in der Regel einen Tag.

Anwendung auf verschiedenen Untergründen

Glasfaserwandverkleidungen lassen sich auf eine Vielzahl von unterschiedlichen Untergrundmaterialien auftragen, darunter Putz, Gipskarton, Holz, Mauerwerk und Gips. Achten Sie immer darauf, den richtigen Klebstoff für das jeweilige Untergrundmaterial zu verwenden.

Hinweis: Bei anderen Untergrundmaterialien als Gips oder Gipskarton prüfen Sie die Eignung des gewählten Klebers stets vor Beginn der Arbeit an einem kleinen Testbereich.

ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

Garantie

Die Produkte werden sorgfältig geprüft, ehe sie unser Werk verlassen. Aufgrund ihrer textilen Beschaffenheit müssen sie vor der endgültigen Verarbeitung erneut überprüft werden.
Zu jeder Beanstandung sind das Rollenetikett und eine Materialprobe einzureichen, die den Defekt aufweist.

29.7.2021 20:35:08

LOT: 202100015104

9403046147 321966



Verarbeiten Sie an ein und derselben Wand Produkte mit derselben Chargen-Nummer („LOT“). Es dürfen nur Rollen derselben Charge (LOT-Nummer) zusammen verlegt werden, da sonst leichte Farbabweichungen auftreten können.

Generell gilt, dass die Installation nach dem Anbringen der ersten Bahn geprüft und ggf. unterbrochen werden muss, wenn Probleme festgestellt werden. Reklamationen, die nach dem Anbringen von mehr als 10 Bahnen vorgebracht werden, können nicht akzeptiert werden.

Lagerung


Das Produkt muss an einem sauberen und trockenen Ort gelagert werden.

ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

Zertifizierung

CE-Kennzeichen

Die Produkte tragen die CE-Kennzeichnung, da sie der EN 15102 entsprechen.
Die Leistungserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

	
11	
SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., Sokolovská 106, 570 01 Litomyšl, CZ	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: P – 2 – Glass Fibre Wall Covering	
Leistungserklärung: DOP – 2 – Glass Fibre Wall Covering – 03	
Glasfasergewebe	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Klasse:	B-s1-d0 (auf Gipskarton mit gestärkter Basis aufzukleben)
Freisetzung von Formaldehyd:	Bestanden
Freigabe, wenn andere gefährliche Stoffe enthalten	
	Antimon < 4.000 ppm
	Arsen Bestanden
	Barium Bestanden
	Cadmium Bestanden
	Chrom Bestanden
	Blei Bestanden
	Quecksilber Bestanden
	Selen Bestanden
	Vinylchlorid Monomer Bestanden
Schalldämpfung	NPD
Wärmeisolation	NPD
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15102:2007+A1:2011
Notifizierende Stelle	1020

SUIS

Das vollständige Dokument mit den Anweisungen zum sicheren Gebrauch ist auf Anfrage erhältlich. Die Produkte werden gemäß der Europäischen Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP) und deren nachfolgenden Änderungen nicht als gefährlich eingestuft.

Brandverhalten

Die Produkte sind von Natur aus feuerbeständig, da sie aus Glasfasern hergestellt sind. Brandverhalten gemäß Brandschutzklasse:

- EN 13501: B – s1, d0
- ASTM E84: Klasse A
- CAN/ULC-S102: FSR 10, SDC 15

ADFORS Novelio® Gebrauchsfertige Glasfaser- Wandverkleidungen

OEKO-TEX

Die Produkte erfüllen die Anforderungen des Standards OEKO-TEX® 100. Wenn ein Textilartikel das Etikett STANDARD 100 trägt, können Sie sicher sein, dass jeder Bestandteil bis hin zum letzten Faden des Artikels auf schädliche Substanzen getestet wurde und dieser somit für die menschliche Gesundheit unbedenklich ist. Der Test wird von einem unabhängigen OEKO-TEX®-Partnerinstitut auf der Grundlage des umfangreichen Kriterienkatalogs von OEKO-TEX® durchgeführt. Bei dem Test berücksichtigen die Tester zahlreiche, regulierte und nicht regulierte Substanzen, die für die menschliche Gesundheit schädlich sein können. In vielen Fällen sind die Grenzwerte des STANDARD 100 strenger als nationale und internationale Anforderungen. Der Kriterienkatalog wird mindestens einmal jährlich aktualisiert, um neue wissenschaftliche Erkenntnisse oder gesetzliche Anforderungen zu berücksichtigen.

<https://www.oeko-tex.com/en/our-standards/standard-100-by-oeko-tex>

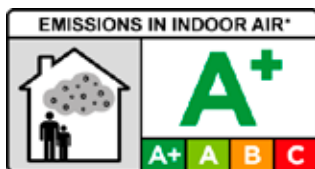
25.3.0147 – Glasfaser-Vlies, Novelio® Nature, FlashFibre, zweifarbige Wandverkleidungen Dekoration und Magnet

Französische VOC-Zertifizierung A+

Bauprodukte, Dekorations- und Einrichtungsgegenstände, die in Frankreich in den Handel kommen sollen, sind auf der Grundlage von VOC-Emissionstests mit einer Emissionsklassifizierung zu versehen. Geltende Vorschrift ist das „Décret Nr. 2011-321“ vom 25. März 2011.

Diese Kennzeichnung muss zusätzlich zur CE-Kennzeichnung angebracht werden (falls für das betreffende Produkt erforderlich).

Grundlage der Tests ist die Norm ISO 16000.



Atmungsaktivität

Die Produkte sind atmungsaktiv, lassen also Wasserdampf durchdringen. Dies ist äußerst wichtig für die Haltbarkeit der Wand und für die Gesundheit der Personen in den Räumen, da ein komplett wasserdichtes und dampfsperrendes Material die Hauptursache für Schimmelbildung ist.

Atmungsaktivität getestet gemäß ASTM E96, Bechermethode und nach EN ISO 7783, sd-Wert $\leq 0,95$ m.