

INNOVUS[®] SCHICHTSTOFFE NATUR

Dekorative Schichtstoffe mit Naturfasern auf der Oberfläche, für Innenanwendungen

BESCHREIBUNG

Innovus[®] Natur ist ein innovatives Produkt mit Naturfasern auf der Oberfläche für eine unverwechselbare Innenraumgestaltung.

Jute, Leinen, Baumwolle und Leder ermöglichen eine vielfältige Auswahl, um eine behagliche, einladende Wohnumgebung zu schaffen. Bei trockenen Bedingungen ist Innovus[®] Natur eine gute Option für den Einsatz in vertikalen Anwendungen, insbesondere in Wohngebäuden, im Gastgewerbe sowie in gewerblichen Objekten.

Innovus[®] Natur ist in einer Vielzahl von Varianten erhältlich und bietet Architekten und Designern umfangreiche Möglichkeiten.

Informationen zu den verfügbaren Designs, Formaten und Stärken finden Sie im Innovus[®] Produktangebot.

ANWENDUNGEN

Innovus[®] Natur Schichtstoffe sind für den Einsatz in Innenräumen bestimmt, in denen Design, insbesondere eine authentische Textur entscheidende Merkmale sind. Neben Raffinesse und Eleganz bieten natürliche Materialien eine warme und einladende Atmosphäre.

Die Anziehungskraft vertrauter, zeitloser mineralischer- und sanfter Pastelltöne steht im Einklang mit natürlichen Blau- und Grüntönen sowie weiteren Farben.

Die dekorativen Natur-Schichtstoffe sind für die Verwendung im Innenbereich bei vertikaler Beanspruchung geeignet.

Besonders empfohlen für Möbel im Wohn-, Schlaf-, Büro- und Ladenbereich sowie für Bauelemente wie Türen und Wandverkleidungen. Innovus[®] Natur-Lamine sind eine gute Wahl für Wohn-, öffentliche und gewerbliche Bereiche.

EIGENSCHAFTEN



DIMENSIONSTABIL



EMISSIONSARM



VIELSEITIG



VERTIKALE ANWENDUNGEN



SCHLAFRÄUME



TÜREN



MÖBEL



WOHNZIMMER



BÜRO & BILDUNGSWESEN



RESTAURANTS & HOTELS



VERKLEIDUNGEN



EINZELHANDEL & MESSEN

INNOVUS® SCHICHTSTOFFE NATUR

Dekorative Schichtstoffe mit Naturfasern auf der Oberfläche, für Innenanwendungen

ALLGEMEINE MERKMALE

Die EN 438 deckt dieses spezielle Oberflächenprodukt nicht ab. Die Charakterisierung von Schichtstoffen erfolgt auf der Grundlage der EN 438-2 Testmethoden.

EIGENSCHAFTEN	TEST - VERFAHREN	EINHEIT (Max oder Min)	Natur HPL	
Oberflächen Ausrichtungstoleranz				
Rechtwinkligkeit des Gewebes		Max. Abweichung 10mm/m - proportional in der Plattenlänge und -breite		
Farbton		Naturfasern können chargenbedingt leichte Unterschiede im Farbton aufweisen		
Unregelmäßigkeiten der Oberfläche		Leichte Unregelmäßigkeiten der Fasern und des Gewebes können auftreten		
Anforderungen an die Maßtoleranz (EN 438-2:2016, Klausel n.º)				
Dicke	EN 438-2:5	mm (Max. Abweichung)	t 0,8	± 0,10
			t 1,2	± 0,15
Länge und Breite	EN 438-2:6	mm		+ 10 / - 0
Kantengeradheit	EN 438-2:7	mm/m (Max. Abweichung)		1,5
Rechtwinkligkeit	EN 438-2:8	mm/m (Max. Abweichung)		1,5
Ebenheit	EN 438-2:9	mm/m (Max. Abweichung)		60
Allgemeine Anforderungen				
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf	EN 438-2:14	Erscheinungsbild, Bewertung (min.)	Big Leaves, Burlap, Yosemite Pearl/Andere	3 / 4
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze (100 °C)	EN 438-2:14	Erscheinungsbild, Bewertung (min.)	Big Leaves, Burlap, Yosemite Pearl/Andere	3 / 4
Maßbeständigkeit bei erhöhter Temperatur	EN 438-2:17	Kumulative Maßänderung in % (max.)	Längsrichtung	0,60
			Querrichtung	0,60
Beständigkeit gegenüber feuchter Hitze (100 °C)	EN 438-2:18	Erscheinungsbild, Bewertung (min.)	Andere	3 / 5
Kratzfestigkeit	EN 438-2:25	Kraft (min.)		> 2
Beständigkeit gegen Fleckenbildung	EN 438-2:26	Erscheinungsbild, Bewertung (min.)	Gruppe 1 & 2/ Gruppe 3	5 / 4
Dichte	EN ISO 1183-1	Dichte, g/cm ³ (min.)		1,35
Reaktion auf Feuer bei Polstermöbeln				
Klassifizierung	EN 1021-1: 2014	Bestanden (P)/Nicht bestanden (F)		P / Geeignet für die Verwendung

INNOVUS® SCHICHTSTOFFE NATUR

Dekorative Schichtstoffe mit Naturfasern auf der Oberfläche, für Innenanwendungen

EMPFEHLUNGEN

Diese Hinweise haben nur Empfehlungscharakter.

Zur optimalen Lagerung von Innovus® Schichtstoffen wird empfohlen, sie vor Feuchtigkeit, Nässe und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Sie sollten vorzugsweise direkt aneinanderliegend und flach in horizontalen Regalen gelagert werden. Bei der Handhabung oder der Verlagerung von dekorativen Schichtstoffen ist es wichtig, dass die Platten über benachbarte Platten hinweg gehoben werden, um Beschädigungen zu vermeiden, die durch Ziehen oder Schieben von aufeinanderliegenden Platten entstehen können.

Bei größeren Formaten wird empfohlen, die Platten in der Längsachse gewölbt zu tragen, um ein Durchhängen zu vermeiden. Zur leichteren Handhabung können Platten auch separat aufgerollt werden (mit der Dekorseite nach innen rollen, dabei auf seitliche Gleitbewegungen achten).

Reinigen Sie immer mit sanften Bewegungen. Um Staub zu entfernen, kann ein Staubsauger verwendet werden. Die Oberfläche kann mit warmem Wasser und anschließendem Abwischen mit einem Papiertuch oder einem weichen Tuch gereinigt werden.

Bei Verschmutzungen, die sich aufgrund der unregelmäßigen Topographie nicht mit normalen Haushaltsreinigern entfernen lassen, empfiehlt sich die Verwendung von nicht aggressiven aromatischen Lösungsmitteln (Aceton oder Alkohol). Sie sind gegen die meisten Lösungsmittel und Chemikalien, die täglich im Haushalt verwendet werden, beständig. Produkte mit einem hohen Säuregehalt oder stark alkalische Produkte sollten vermieden werden, da sie da sie Flecken auf der Oberfläche verursachen können.

Die Oberfläche darf niemals mit Produkten behandelt werden, die Scheuermittel, Schleifschwämme (extra grüne Schleifasern) oder andere ungeeignete Produkte wie Schleifpapier oder Stahlwolle enthalten.

Verwenden Sie generell keine Möbelpolituren und Reinigungsmittel auf Wachsbasis. Innovus® Schichtstoffe sind als nicht gefährlich eingestuft, sodass keine zusätzlichen Produktetiketten erforderlich sind. Sie bestehen aus einem ausgehärteten Material und sind chemisch inert.

Innovus® Schichtstoffe können auf kontrollierten Deponien gemäß den geltenden nationalen und/oder regionalen Vorschriften entsorgt werden. Sie unterliegen nicht der REACH-Verordnung.

LEED™ CREDITS

- Der Einsatz von Innovus® Schichtstoffen kann zur Erfüllung von bis zu 2 LEED-Anforderungen beitragen.
- Das Produkt enthält recycelte Materialien und kann dazu beitragen, LEED-Credits im Rahmen von MR Credit 4 zu erhalten.
- Je nach Standort des Bauprojekts kann das Produkt die Anforderungen bezüglich regional gewonnener und hergestellter Materialien erfüllen und dazu beitragen, LEED-Credits im Rahmen von MR Credit 5 zu erhalten.

ZERTIFIZIERUNGEN



www.sonaearauco.com

TDS.09.07.SA.R01

Alle in diesem Datenblatt verwendeten Produkt- und Firmennamen sind Markennamen und/oder eingetragene Warenzeichen, die den jeweiligen Eigentümern gehören. Jegliche Reproduktion bedarf der ausdrücklichen Genehmigung von Sonae Arauco und / oder des jeweiligen Markeninhabers. Sonae Arauco übernimmt keine Haftung für mögliche Fehler in diesem Datenblatt. Dieses technische Datenblatt spiegelt die aktuellen technischen Spezifikationen zum Zeitpunkt der Drucklegung wider und wird durch jede Neuauflage ersetzt. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Unsere detaillierten Gebrauchsanweisungen sind zu beachten. Die jeweiligen Bauvorschriften sind zu beachten. Es ist wichtig, die Eignung des Materials für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.