

Gebrauchsfertige, gebürstete, gebeizte und UV-lackierte Holzwerkstoffe aus Echtholz Furnieren, welche keine weitere Veredlung benötigen. Verfügbar in 16 verschiedenen Designs welche nahtlos in allen Innendekorationsstilen passen. Die einzigartige Mixmatch-Technik ergibt stabile Paneele hoher Qualität, welche aussehen wie eine Massivholzplatte. Diese Technik bringt Furniere aus verschiedenen Stämmen und mit variierenden Schnittweisen beliebig zusammen. Auch passende Furnierlaminare und Kanten werden mit angeboten.

1	ALLGEMEINE PRODUKTBESCHREIBUNG
----------	---------------------------------------

Typ : Shinnoki ist eine Kollektion fertige Furnierholzwerkstoffe : gebürstet, gebeizt und lackiert, somit sollen sie nicht weiter bearbeitet werden. Die Furniere sind im Brettcharakter gefügt, damit erreicht man eine sehr uniforme Qualität. Verfügbar in einer exklusiven trendy Palette von 16 gegenwärtige Farbstellungen. Auch farblich abgestimmte Kanten und Furnierlaminare sind erhältlich. Das Shinnoki-Laminat ist ein biegsames Deck aus gebeiztem und lackierten Echtholz furnier, verpreßt auf eine Phenolharz-Kraftpapier

Stärke : MDF-Träger 18 mm, beidseitiges Furnier : 0,6 mm¹

Fügeweise : mixmatch

Finish:

- umweltfreundlicher Acrylat Urethan UV-ausgehärteter Lack (99.5% feste Stoffe)
- matt (10% Glanz, +/- 3%)
- gebeizt mit Beize auf Wasserbasis

Schutz: leicht abnehmbare Schutzfolie auf beiden Seiten

Verpackung:

einseitige Shinnoki Paneele :

25 Platten pro Paket; die obere Platte ist gedreht, das Paket geschützt mit einer Deckpappe.
Bruttoformat pro Pack : 2800x1250x580 mm. Bruttogewicht pro Pack : 1200 kg.

beidseitige Shinnoki Paneele :

15 Platten pro Paket; die obere Platte ist gedreht und geschützt mit einer Deckpappe.
Bruttoformat pro Pack : 2800x1250x390 mm. Bruttogewicht pro Pack : 720 kg.

Wenn der Stempel auf der Plattenkante normal gelesen werden kann, ist die obere Plattenseite der Shinnoki-Dekor.

¹ Die Furnierstärke ist vor der Verarbeitung. Die Endstärke kann variieren.

Technische Daten

Shinnoki Paneele – www.shinnoki.com

SHINNOKI panels


Kante : verfügbar als fertige, durch und durch gebeizte, nicht vorgeleimte Kante in 0,6mm Echtholz furnier oder als 1mm ABS-Kante. Beide Varianten sind lieferbar in einer Höhe von 24 bzw. 48 mm. Die Furnierkanten sind aufgewickelt auf einer 100mtr langen Rolle. Die Farbe und Struktur der ABS-Kantenrollen sind den Shinnoki-Dekoren angepaßt, und sind 50 Mtr lang.

Reparaturstiften : für kleine Korrekturen an Platten und Fasen gibt es Stiften in passenden Farben.

2 TECHNISCHE HERSTELLERDATEN

Allgemeine Eigenschaften

	PRÜFMETHODE	PANEELE
Größe	EN14354	2790 x 1240 x 19 mm
Stärke Nuttschicht	EN14354	0,6 mm
Stärkenabweichung	EN14354	≤ 0,5 mm
Abweichung		
Rechtwinkligkeit	EN324-2	± 2 mm/m
Ausmaßschwankung Quer	EN14354	2%
Ausmaßschwankung Längs	EN14354	3%
Interne Adhäsion	EN319	0,70 N/mm ²
Haftung Furnier	EN204/205	≥ 1 N/mm ²
Densität	EN323/EN672	730 kg/m ³
Stärke Lackschicht	EN ISO 2808	±55 µm
Feuchtigkeit	EN322	5%-9%
Gewährleistung	Decospan NV	2 Jahre

	Shinnoki	Technische Daten Shinnoki Paneele	
		30/04/2021	Seite: 2


Technische Daten

Shinnoki Paneele – www.shinnoki.com

SHINNOKI panels

Klassifizierung		
Chemischer Widerstand	EN 423/part 2	Klasse 4
Widerstand gegen warme Flüssigkeiten	EN 12720	Klasse 5 *
Widerstand gegen kalte Flüssigkeiten (Nahrungsmittel)	EN 12720	Klasse 5 *
Widerstand gegen kalte Flüssigkeiten (Haushaltprodukte)	EN 12720	Klasse 5*
- Reinigungs-, Waschmittel		Klasse 2*
- Aceton, Ethyl Butylacetat		

Zusatzeigenschaften		
Lackoptik	EN 438/2-5	ok
Glanzgrad	EN 2813	10% ± 3%
Lackhärte	DIN 53154	1,5 N
Impaktresistenz lt. Wegner	EN 438-2/11	≥ 2 N
Lackelastizität	CEN/TC112 (Brinell)	2Hb
Farbänderung	EN 105-B02	Klasse > 6
Farbstabilität	EN 15187	Klasse 4
Reflexion	EN 13721	45
Zigarettenresistenz	EN 438-2,18	class 3
Wärmedurchlaßwiderstand	EN 13986	0,16 m ² K/W
Wärmeaufnahme	EN 13986	0,11 W/mK
Biologischer Nachhalt	EN 335-1/EN335-2	pure wood
Nachhaltiger Forstwirtschaft		FSC®
Termitenresistenz		gut

 Wood Solutions	Shinnoki	Technische Daten Shinnoki Paneele	
		30/04/2021	Seite: 3

Sicherheitsangaben		
VOC Emission	EN 664	<2,1%
Formaldehyd Emission	E1 (EN 717-1)	E1 non added formaldehyde
Formaldehyd Emission	E1 (EN 717-2)	E1 non added formaldehyde
Absonderung Weichmacher	EN 665	<1%
PCP (Pentachlorophenol)	CEN/TR 14823	<5ppm

- * 5 keine sichtbare Änderungen
- 4 kaum sichtbare Änderung in Glanz und Farbe
- 3 kleine Änderung in Glanz und Farbe, Struktur der Oberfläche nicht beeinträchtigt
- 2 starke Markierung sichtbar, Oberflächenstruktur größtenteils unbeschädigt
- 1 starke Markierung sichtbar, Oberflächenstruktur verändert
- 0 Oberfläche stark verändert und beschädigt

4 ANDERE DOKUMENTE

- Shinnoki Prospekt
- Vorschreibungstexte
- Pure Wood Charter
- FSC® Zertifikat



Decospan NV

Industriezone Grensland

Lageweg 33

8930 Menen – Belgien

T: +32 56 52 88 00

E-mail: info@decospan.com

Diese Daten wurden sehr ordentlich gesammelt, die Prüfergebnisse anhand vertrauenswürdiger Instanzen erstellt. Die Information wird als akkurat und korrekt betrachtet, unter Vorbehalt von Druckfehlern, Normfehlern oder anderen Versehen. Decospan garantiert keinesfalls für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Information. Decospan haftet nicht für betreffende Beschwerden. Die Daten werden ausschließlich angeboten zur Erwägung, Forschung und Kontrolle. Aufgrund anfallender technischer Änderungen obliegt dem Benutzer die Verantwortung, die aktuellste Information zu gewinnen.

	Shinnoki	Technische Daten Shinnoki Paneele	
		30/04/2021	Seite: 4