

FINSA

INFINITE TRICOYA



FINSA® INFINITE TRICOYA®

Tricoya MDF Platten zeichnen sich durch Haltbarkeit und Formstabilität aus. Die vielfältigen Einsatzzwecke, die sich aus der Kombination von acetylierten Holzfasern und der Herstellungstechnologie ergeben, richten sich mit ihren Möglichkeiten und Eigenschaften gleichermaßen an Verarbeiter, Industrie, Designer

und Architekten. Ihre Eigenschaften machen sie ideal für den dauerhaften Außeneinsatz oder in feuchten Umgebungen, in denen die Verwendung von MDF Platten und anderen Holzwerkstoffen bisher sehr eingeschränkt oder nicht möglich war.



EXTREM HALTBAR UND LANGLEBIG
Ideal für die Außenanwendung und für feuchte Umgebungen im Innenbereich



DIMENSIONSSTABIL
Quell- und Schwindverhalten erheblich reduziert



50 JAHRE GARANTIE
Produktsicherheit durch Herstellergarantie



VÖLLIG NEUE EINSATZMÖGLICHKEITEN



FSC®-ZERTIFIZIERT
Das verwendete Holz stammt aus kontrollierten Quellen



NIEDRIGERE PROZESSKOSTEN



PILZRESISTENT
Effektive Barriere gegen den holzerstörenden Pilzbefall



LEBENSDAUER VON 60 JAHREN
Bei Außenanwendung geht das Britische Bauforschungsinstitut von einer Lebensdauer bis zu ca. 60 Jahren aus





FINSA INFINITE TRICOYA

MDF - Platte mit geringem Quell- und Schwindverhalten,
für den Einsatz im Freien oder in extrem feuchten Umgebungen (innen und aussen)

	3 mm	4 mm	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	19 mm	22 mm	25 mm
4880 x 1220										
Platten je Palette						✓ 50	✓ 40			
3050 x 1220										
Platten je Palette					✓ 60	✓ 50	✓ 40			
3050 x 2200										
Platten je Palette	✓ 120	✓ 96	✓ 64							
2850 x 2100										
Platten je Palette								✓ 28	✓ 24	✓ 24
2440 x 1220										
Platten je Palette				✓ 80	✓ 60	✓ 50	✓ 40			

Dekoroberfläche



✓ = Artikel sind ab Lager lieferbar.

FINSA INFINITE TRICOYA TEX

Nach der Markteinführung von Finsa Infinite Tricoya und den vorher eingeführten strukturierten MDF-Platten ermöglichen nun die Verschmelzung beider Innovationen und die Schaffung von Finsa Infinite Tricoya Tex, einer für den Außenbereich geeigneten Platte mit einer Reliefoberfläche, die ein anderes Erscheinungsbild bietet. Finsa Infinite Tricoya Tex ist eine Hochleistungsplatte mit hervorragender Haltbarkeit und Dimensionsstabilität unter extremen Bedingungen, sowohl im Außenbereich als auch in sehr feuchten Innenräumen. Hinzu kommt eine strukturierte Oberfläche mit Relief, die in Kombination mit den Optionen des Lackierens oder Lasierens die dekorativen Möglichkeiten erweitert.

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Finsa Infinite Tricoya Tex eignet sich dank ihrer biologischen Beständigkeit und Dimensionsstabilität für eine Vielzahl von Anwendungen im Außenbereich und sehr nassen Innenbereichen. Eine Seite ist mit geprägten Strukturen versehen, die den Oberflächen einen hohen Grad an Kompaktheit verleihen und so die nachfolgenden Beschichtungsprozesse optimieren. Die Texturen fügen Holzmaserungen, lineare Reliefs oder Muster hinzu, um Projekte für Außen- oder Gartenmöbel attraktiver zu gestalten. Es handelt sich also um ein Produkt, das sich sehr gut für Türen und Fenster, Außenküchen, Hütten, Spielplätze, Verkleidungen oder Fassadenverkleidungen eignet.

VORTEILE:

→ Dauerhaft:

Langlebiger, perfekt für den Einsatz im Freien oder in sehr feuchten Umgebungen (innen und außen).

→ Freiheit der Gestaltung:

Alle Formate und Stärken, Bearbeitungs- und Montageflexibilität einer Faserplatte.

→ Resistenz gegen Pilze:

Wirksame Barriere gegen Pilzbefall.

→ 50 Jahre Garantie:

Die Gewissheit einer Tricoya®-Garantie von 50 Jahren auf dem Boden und 25 Jahren im Boden.

→ Dimensionsstabilität:

Quellung und Schrumpfung werden drastisch reduziert.

→ Ideal für die Beschichtung:

Verbesserte Stabilität und Haltbarkeit verlängern die Lebensdauer der Beschichtung (durch Abtönen, Lackieren oder Beschichten).

→ Geringe Wartungskosten:

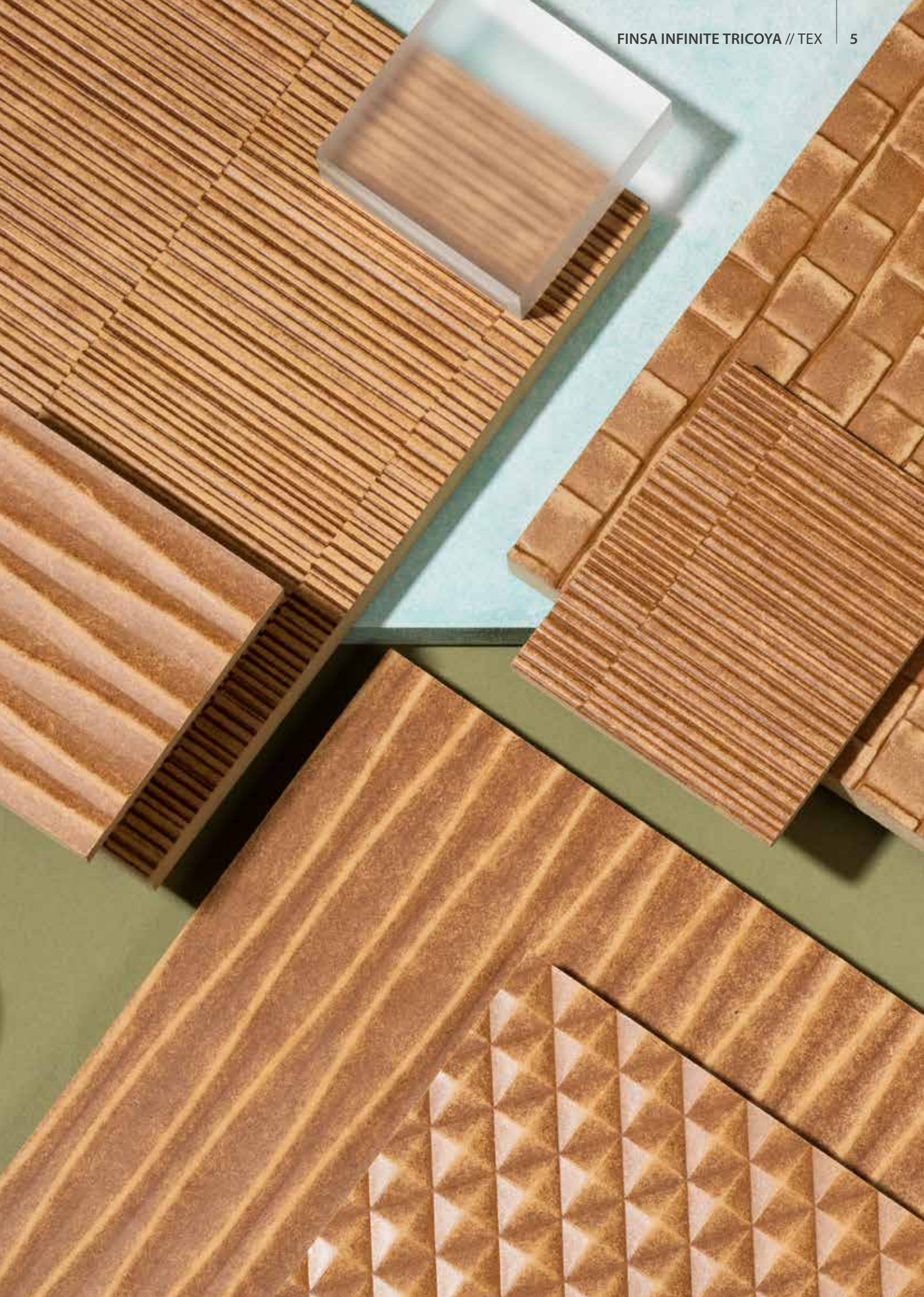
Deutliche Verringerung der Häufigkeit der Wartung von Außenbeschichtungen.

→ Nachhaltige Quellen:

FSC®- und PEFC-Zertifizierung für nachhaltig bewirtschaftete Wälder.

→ Finsa Infinite Tricoya Tex ist in fünf strukturierten Oberflächen erhältlich:

Mojave, Fuji, Trama, Cemento und Veta (Seite 6).



FINSA INFINITE TRICOYA TEX



MDF - Platte mit geringem Quell- und Schwindverhalten, geprägter Oberfläche, für den Einsatz im Freien oder in extrem feuchten Umgebungen (innen und außen)

MOJAVE

3000 x 1220	12 mm	15 mm	18 mm
Platten je Palette	✘	✘	✘

TRAMA

3000 x 1220	12 mm	15 mm	18 mm
Platten je Palette	✘	✘	✘

FUJI

3000 x 1220	12 mm	15 mm	18 mm
Platten je Palette	✘	✘	✘

CEMENTO

3000 x 1220	12 mm	15 mm	18 mm
Platten je Palette	✘	✘	✘

VETA

3000 x 1220	12 mm	15 mm	18 mm
Platten je Palette	✘	✘	✘

FINSA INFINITE TRICOYA DECOR



Wasserfeste MDF - Platte besteht aus Accoya, E05, CARB2, weiß, beids. melaminbeschichtet, dadurch extrem halbar und langlebig, Resistent gegen holzerstörende Pilze, Baubiologisch unbedenklich, FSC Mix Credit (SCS-COC-000106), Cradle to Cradle Silver

78E WEISS SR 209 OBERFLÄCHE SOFT III

2850 x 2100	19 mm
Platten je Palette	✓ 28

GRIS-VESUBIO ANTHRAZIT AT 4 OBERFLÄCHE SOFT III

2850 x 2100	19 mm
Platten je Palette	✓ 28

C2C CERTIFIED™ SILVER UND BRONZE FÜR Finsa TRICOYA INFINITE TEX PRODUKTE



In Zusammenarbeit mit Eco Intelligent Growth (EIG) hat Finsa sein meistverkauftes Produkt durch das anspruchsvollste Programm zur Gesundheits- und Integrationsanalyse im Kreislauf der Kreislaufwirtschaft getestet.

EIG, Innovationsberater im Bereich der Kreislaufwirtschaft und das einzige Unternehmen, das auf der Iberischen Halbinsel für die Bewertung von Produkten akkreditiert ist, hat ein Jahr lang mit Finsa zusammengearbeitet, um dieses ehrgeizige Ziel zu erreichen.

Wir sind uns des Zusammenhangs zwischen unserer Tätigkeit und der Umwelt bewusst und legen daher großen Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang

mit dem Holz, das wir für die Produktion verwenden. Seit Jahren beziehen wir Holz aus kontrollierten und verantwortungsvollen Quellen und bevorzugen Holz aus PEFC- und FSC-Betrieben. Die gesamte Produktion stammt aus der Umgebung der Fabriken, wobei auch Reste und Überbleibsel von benachbarten Erzeugern verwendet werden.

Die Energienutzung ist ein weiteres wichtiges Kapitel. Durch die Kraft-Wärme-Kopplung ist es Finsa gelungen, den Energiebedarf in seinen Einrichtungen maximal zu optimieren.

CRADLE TO CRADLE UND KREISLAUFWIRTSCHAFT

Im April 2018 begann Finsa seine Zusammenarbeit mit Eco Intelligent Growth (EIG) mit dem Ziel, die Cradle to Cradle-Prinzipien und die Kreislaufwirtschaft zu integrieren. Finsa-Platten haben unzählige Anwendungsmöglichkeiten, so dass eine positive Veränderung ihrer gesundheitsfördernden Eigenschaften eine exponentielle Veränderung ermöglicht. In diesem Bewusstsein hat Finsa beschlossen, sich für das anspruchsvollste Produktbewertungsprogramm für die Kreislaufwirtschaft zu entscheiden.

Obwohl das Unternehmen bereits über Umweltproduktdeklarationen und das europäische Umweltzeichen verfügt und die ISO-Normen erfüllt, wurde die Fähigkeit der Paneele zur Integration von Gesundheit und Kreislaufwirtschaft nicht in vollem Umfang in Betracht gezogen. Finsa und EIG arbeiteten ein Jahr lang an der Identifizierung von Produktkomponenten, indem sie die gesamte Lieferkette untersuchten, um das Cradle-to-Cradle-Zertifikat in Bronze für eine Reihe von 5 Produktfamilien zu erhalten, die in 3 der 7 Fabriken des Unternehmens hergestellt werden.

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen
Telefon 0421 5185-0
email@enno-roggemann-bremen.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Gebr. Heyn-Str. 11, 21337 Lüneburg
Telefon 04131 8622-0
email@enno-roggemann-lueneburg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Ziegeleiweg 6–9, 31177 Harsum
Telefon 05127 975-0
email@enno-roggemann-harsum.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Am Güterbahnhof 10/11
06188 Landsberg – OT Niemberg
Telefon 034604 347-0
email@enno-roggemann-niemberg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Steinweg 16, 16348 Wandlitz – OT Basdorf
Telefon 033397 788-0
email@enno-roggemann-basdorf.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Obere Lerch 7, 91166 Georgensgmünd
Telefon 09172 7000-0
email@enno-roggemann-georgensgmuend.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Waldhofstraße 16, 25474 Ellerbek
Telefon 04101 3865-0
email@enno-roggemann-ellerbek.de

Enno Roggemann GmbH
Otterkamp 11, 48653 Coesfeld
Telefon 02541 809-0
email@enno-roggemann-coesfeld.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Hürderstraße 3, 85551 Kirchheim b. München
Telefon 089 95711-0
email@enno-roggemann-muenchen.de



roggemann.de