

Finsa
Design

Painéis texturizados

Soluções de painéis decorativos texturizados sem revestimento para interiores e exteriores, coloridos em massa ou revestidos com folha de madeira natural.



Finsa

Os painéis texturizados têm uma textura profunda na parte superior. Podem ser sem revestimento para serem lacados, coloridos em massa, revestidos com um folheado natural... Um mundo infinito de possibilidades para criar espaços únicos!

Criar espaços únicos

Com as texturas Tex esculpidas sobre a parte superior do painel, existem ainda novas possibilidades de criar espaços interiores diferentes e únicos, dotados de personalidade e identidade.

Ao serviço da sua criatividade, nove padrões em formas lineares, geométricas ou de fantasia, sobre painéis de cor crua ou em massa, abrem caminho a múltiplas combinações e a possibilidades de lacagem quase infinitas.

As hipertexturas também podem ser aplicadas ao folheado natural. A combinação do acabamento em relevo e da autenticidade da madeira proporciona calor, jogo de reflexos na madeira e uma multiplicidade de opções para criações originais de alta qualidade.

Por fim, apresentamos-lhe a opção de um painel para exteriores e interiores muito húmidos: Infinite Tricoya® Tex. Cinco texturas num painel altamente durável e estável, adequada para as condições mais extremas.

Sustentabilidade

Na Finsa trabalhamos num processo de melhoria contínua para o desenvolvimento da circularidade dos nossos processos e produtos.

Certificados



Declaração Ambiental de Produto

Comunica o impacto ambiental de um material ao longo do seu ciclo de vida, desde o processo de extração da matéria-prima até ao processo de fabrico do produto.



Do berço ao berço

Certificação multi atributo, diretamente ligada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), que demonstra que um produto é seguro e circular.



The Material Health Certificate (Certificado de Saúde do Material)

Esta é uma análise material baseada na metodologia de avaliação da saúde da norma *Cradle to Cradle (do berço ao berço)*. Esta certificação tem como objetivo promover produtos mais saudáveis e seguros.



Certificações Florestais

PEFC

A certificação da cadeia de custódia PEFC fornece uma garantia verificada e independente de que os produtos com o rótulo PEFC contêm materiais de base florestal certificados provenientes de florestas geridas de forma sustentável



FSC®

Implementamos um sistema de certificação da cadeia de custódia FSC® que nos permite fornecer produtos de madeira certificada aos clientes, 100% reciclável e com uma grande contribuição para a luta contra as alterações climáticas. Esta certificação florestal promove a madeira certificada e, para o efeito, certificamos as nossas explorações agrícolas e ajudamos os nossos fornecedores a obter a certificação.



EUTR

Como sinal de transparência, certificamos voluntariamente a conformidade com a regulamentação da UE 995/2010, que garante a origem legal da madeira.



ISO 38200

Esta norma válida globalmente transmite informação ao longo da cadeia de fornecimento da madeira e dos produtos dela derivados.

Certificações de edifícios sustentáveis

BREEAM & LEED VERDE, WELL e LBC

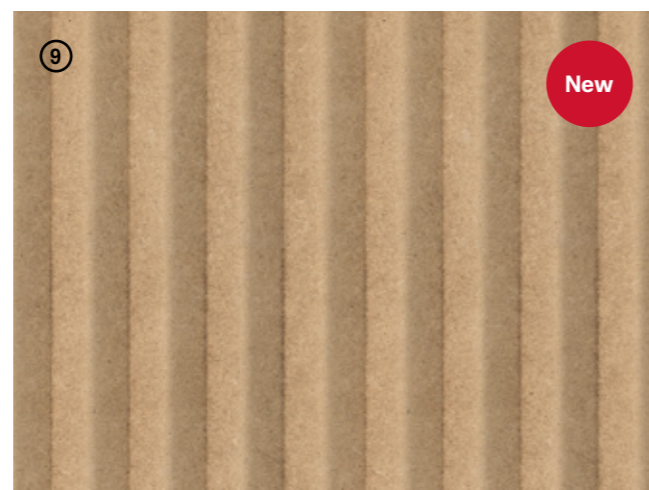
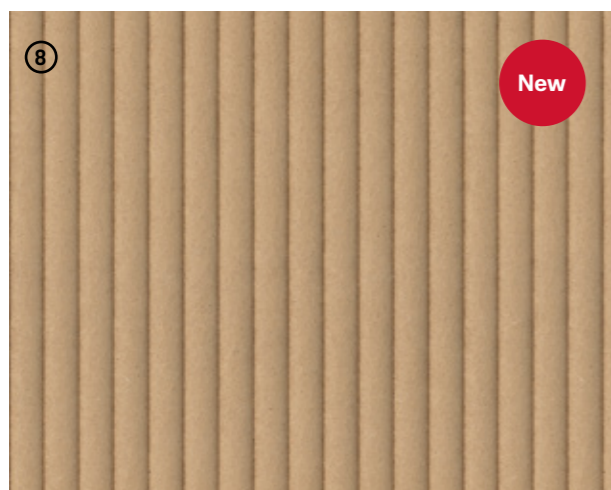
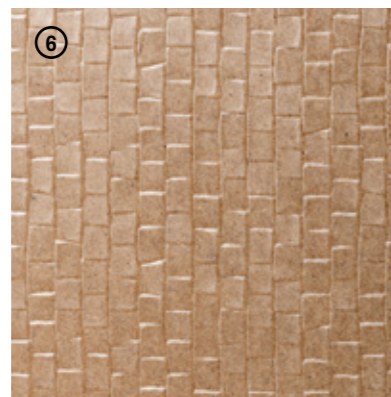
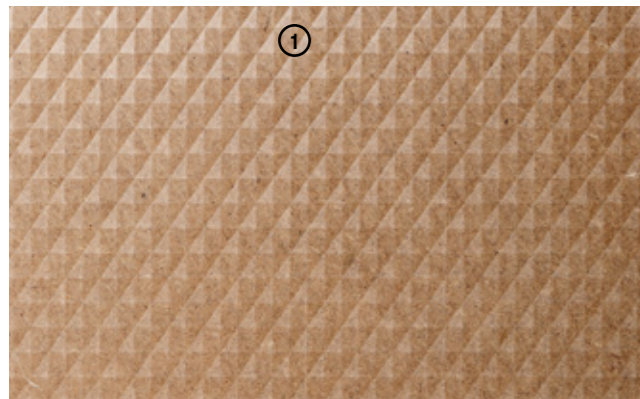
As nossas soluções em madeira ajudam a cumprir os requisitos de certificação de edifícios sustentáveis.





Índice

1. Fibrapan Tex	10
2. Fibracolour Tex	16
3. Fibranatur Tex	22
4. Infinite Tricoya® Tex	28
5. Informação técnica	33



1. Fibrapan Tex

O Fibrapan E-Z resulta da combinação de um painel de fibras de madeira com a tecnologia que permite a aplicação de uma textura em relevo sobre a superfície. Os sete desenhos de textura - linear, geométrica ou fantasia - e a possibilidade de aplicar qualquer verniz ou laca dão origem a infinitas possibilidades decorativas e à personalização dos espaços ao mais alto nível, jogando tanto com as cores (RAL, NCS, Pantone) como com os efeitos.

A utilização deste tipo de painéis também implica a consequente poupança de processos de mecanização de superfície e de tempo para obter resultados semelhantes. Todos os painéis sincronizam a reprodução das texturas em toda a superfície, o que facilita o corte, a mecanização ou o revestimento em diferentes aplicações.

Página 10

1. Tex Prisma
2. Tex Fuji
3. Tex Mojave
4. Tex Trama
5. Tex Veta
6. Tex Blocks
7. Tex Cemento
8. Tex Flute
9. Tex Pirâmide



Aplicações

O Fibrapan E-Z TEX é um produto ideal para ser utilizado em diferentes aplicações:

Arquitetura efêmera

Stands e stands de exposição.

Decoração de interiores

Revestimentos, biombos e grades decorativas.

Mobiliário

Mobiliário para casa, hotelaria, escritório e comércio.

Estabelecimentos comerciais

Vitrines e expositores.

Soluções técnicas

Molduras, efeitos de baixo-relevo e design de produtos.

Design

Soluções decorativas em lojas, hotéis, etc.

Gama

Produto

Fibrapan E-Z Tex Prisma

Fibrapan E-Z Tex Fuji

Fibrapan E-Z Tex Mojave

Fibrapan E-Z Tex Trama

Fibrapan E-Z Tex Blocks

Fibrapan E-Z Tex Cimento

Fibrapan E-Z Tex Veta

Fibrapan E-Z Tex Flute

Fibrapan E-Z Tex Pirâmide

Dimensões (mm)

2 800 x 1 220

2 800 x 1 220

2 800 x 1 220

2 800 x 1 220

2 800 x 1 220

2 800 x 1 220

2 800 x 1 220

2 800 x 1 220

2 800 x 1 220

Espessura (mm)

19

19

19

19

19

19

19

19

19

Consulte a nossa rede comercial para mais informação

Acabamentos



1.
Fibrapan
E-Z Tex
Prisma

2.
Fibrapan
E-Z Tex
Fuji

3.
Fibrapan
E-Z Tex
Mojave

4.
Fibrapan
E-Z Tex
Trama

5.
Fibrapan
E-Z Tex
Blocks

6.
Fibrapan
E-Z Tex
Cimento

7.
Fibrapan
E-Z Tex
Grão

8.
Fibrapan
E-Z Tex
Flute

9.
Fibrapan
E-Z Tex
Pirâmide

Fibrapan E-Z TEX lacagem em diferentes cores



Stand de Susana
Urbano na Marbella
Design 2020
Susana Urbano

Marbella, Espanha
2020

Fibrapan E-Z Tex Prisma
e Mojave lacados

Revestimento
vertical e degraus

Fotografias:
Paloma Pacheco



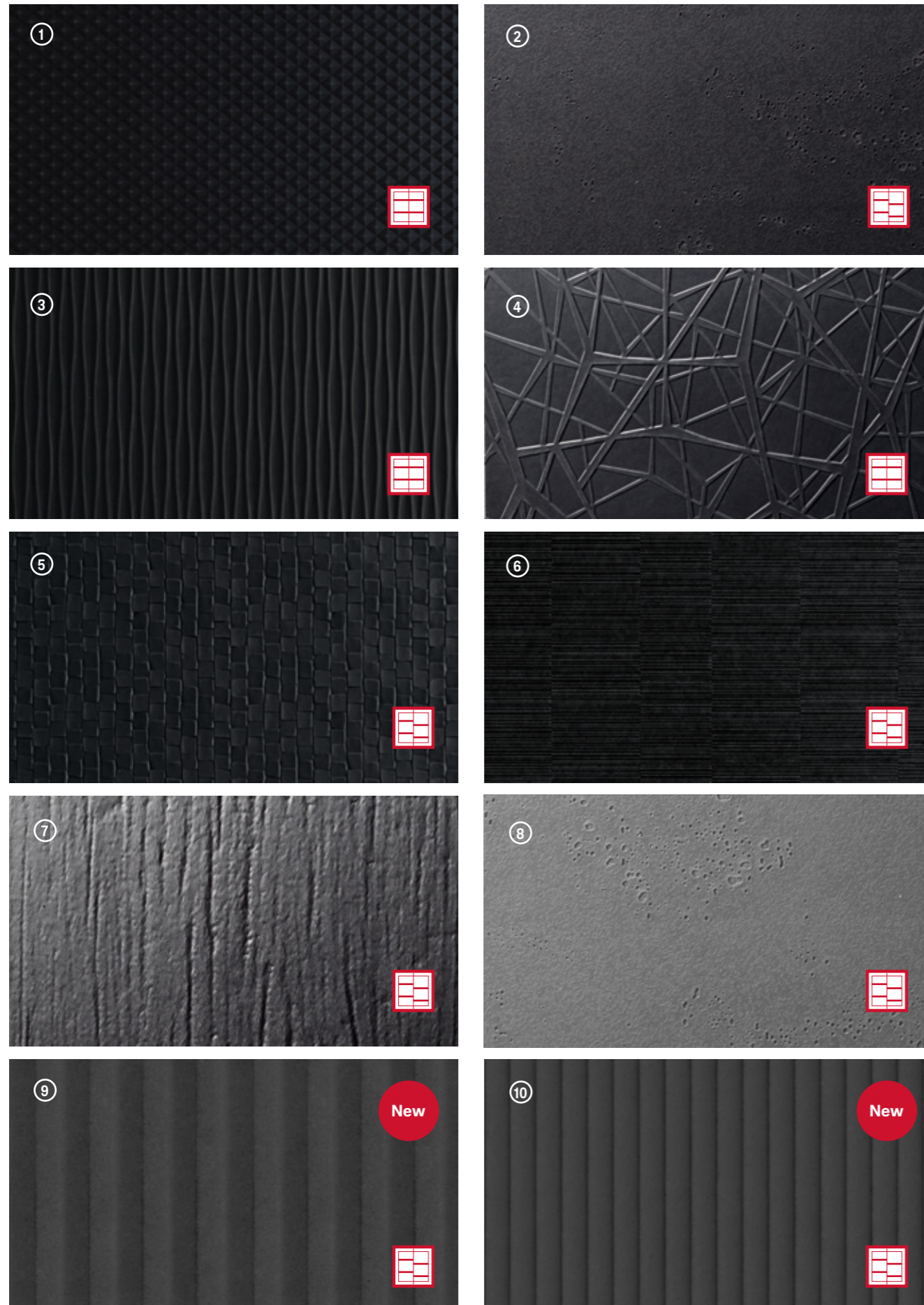
O Hub do Espanyol
Marina Pinós Designer de interiores

Barcelona, Espanha
2022

Fibrapan E-Z Tex
Prisma lacado a azul.

Vitrine ou expositor





2. Fibracoulour Tex

A Fibracoulour Tex é uma gama de painéis decorativos desenvolvidos a partir do nosso Fibracoulour E-Z, que proporciona diferentes texturas em relevo na sua superfície. Esta característica reforça as suas qualidades decorativas e, em combinação com lacas ou vernizes, as possibilidades de personalização são ilimitadas.

A Fibracoulour E-Z Tex permite enriquecer as características materiais e sensoriais de qualquer espaço interior com uma vasta gama de superfícies em relevo.

As diferentes texturas em formas lineares, de fantasia ou geométricas oferecem uma grande versatilidade que lhe permite adaptar-se a diferentes espaços ou aplicações decorativas.



Padrão sincronizado de painel para painel
(válido para Fibracoulour Tex, Fibrapan Tex e Fibranatur Tex).



Padrão não sincronizado de painel para painel
(válido para Fibracoulour Tex, Fibrapan Tex e Fibranatur Tex).

1. Negro TEX Prisma
2. Negro TEX Cimento
3. Negro TEX Mojave
4. Negro TEX Trama
5. Negro TvEX Blocks
6. Negro TEX Fuji
7. NegroTEX Veta
8. Gris TEX Cimento
9. NegroTEX Pirâmide
10. Negro TEX Flute



Características

A tecnologia utilizada na reprodução dos relevos na superfície do cartão oferece uma superfície compacta, ideal para a aplicação de diferentes tipos de envernizamento ou lacagem com uma infinidade de efeitos e cores (RAL, NCS, PANTONE, etc.). A textura é fornecida apenas na parte superior.

Cada uma das texturas disponíveis no Fibracour E-Z oferece a sua própria singularidade com inúmeras possibilidades. Para além das consequentes poupanças nos processos de mecanização de

superfícies e no tempo para obter resultados semelhantes.

Todos os painéis sincronizam a reprodução das texturas em toda a superfície, o que facilita o corte, a mecanização ou o revestimento em diferentes aplicações.

Aplicações

O Fibrapan E-Z Tex é um produto ideal para ser utilizado em diferentes aplicações:

Arquitetura efémera

Stands e suportes de exposição.

Design de interiores

Revestimentos, divisórias e revestimentos decorativos

Mobiliário

Mobiliário doméstico, auxiliar, de escritório e infantil

Estabelecimentos comerciais

Vitrines e expositores

Soluções técnicas

Molduras, efeitos de baixo-relevo e design de produtos

Design

Soluções decorativas em lojas, hotéis, etc.

Gama

Produto	Dimensões (mm)	Espessura (mm)
Fibracour Negro E-Z Tex Prisma	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Fuji	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Mojave	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Trama	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Blocks	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Cimento	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Veta	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Flute	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Pirâmide	2 800 x 1 220	19
Fibracour Gris E-Z Tex Cimento	2 800 x 1 220	19

Consulte a nossa rede comercial para mais informação

Acabamentos



1. Fibracour Negro E-Z Tex Prisma
2. Fibracour Negro E-Z Tex Cimento
3. Fibracour Negro E-Z Tex Mojave
4. Fibracour Negro E-Z Tex Trama
5. Fibracour Negro E-Z Tex Blocks
6. Fibracour Negro E-Z Tex Fuji
7. Fibracour Negro E-Z Tex Veta
8. Fibracour Negro E-Z Tex Flute
9. Fibracour Negro E-Z Tex Pirâmide
10. Fibracour Negro E-Z Tex Cimento

Agenciamento

Freebird Interiors

Sheffield, Inglaterra
2020Fibracolour Negro
E-Z Tex Trama

Portas de armário

**Pop up Intersections
Actiu, Finsa & Simon**
Stone DesignsBarcelona, Espanha
2019Fibracolour Negro E-Z
Tex Fuji e Greenpanel
Negro E-Z

Cabines telefônicas





3. Fibranatur Tex

A combinação do folheado de madeira natural com a aplicação de acabamentos em relevo na superfície deu origem ao Fibranatur Tex que combina o calor e a naturalidade da madeira com um acabamento surpreendente que é o resultado da inovação tecnológica. Este painel é revestido em ambos os lados com a mesma espécie de madeira, oferecendo a textura dimensional no lado superior. Utiliza folheado de madeira natural selecionado, adequado para utilização em decoração de alto nível, frentes de móveis, painéis, etc. O reverso utiliza folheado da mesma espécie que a superfície gravada, com uma estrutura mais variada e irregular.

Cada uma das texturas em relevo disponíveis no Fibranatur E-Z TEX oferece a sua própria singularidade com inúmeras possibilidades de design de interiores. Todos os painéis, exceto o Roble Rústico Veta, sincronizam a reprodução das texturas em toda a superfície, o que facilita o corte, a mecanização ou o revestimento em diferentes aplicações. Além disso, a tecnologia utilizada na reprodução de relevos na superfície da placa proporciona uma superfície adequada para a posterior aplicação de vernizes ou óleos.

1. Roble Rústico Veta
2. Nogal Fuji
3. Roble Fuji
4. Roble Mojave
5. Nogal Mojave



Aplicações

O Fibranatur E-Z Tex é um produto ideal para ser utilizado em diferentes aplicações:

Design de interiores

Revestimentos de painéis, divisórias e revestimentos.

Mobiliário

Mobiliário para casa, hotel ou escritório.

Estabelecimentos comerciais

Vitrines e expositores.

Soluções técnicas

Molduras, efeitos de baixo-relevo e design de produtos.

Design

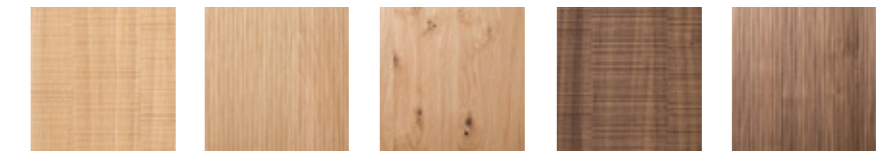
Soluções decorativas em lojas, hotéis, etc.

Gama

Produto	Dimensões (mm)	Espessura (mm)
Fibranatur E-Z Tex Roble Fuji	3 000 x 1 220	19
Fibranatur E-Z Tex Roble Mojave	3 000 x 1 220	19
Fibranatur E-Z Tex Roble Rústico Veta	3 000 x 1 220	19
Fibranatur E-Z Tex Nogal Fuji	3 000 x 1 220	19
Fibranatur E-Z Tex Nogal Mojave	3 000 x 1 220	19

Consulte a nossa rede comercial para mais informação

Acabamentos



1. Fibranatur E-Z Tex Roble Fuji
2. Fibranatur E-Z Tex Roble Mojave
3. Fibranatur E-Z Tex Roble Rústico Veta
4. Fibranatur E-Z Tex Nogal Fuji
5. Fibranatur E-Z Tex Nogal Mojave



5. Fibranatur E-Z Tex
Roble Rústico Veta
6. Fibrapan E-Z Tex
Cemento lacado
cinzento claro

Projeto de reforma
António Rodríguez
Horche

Madrid, Espanha
2022

Fibranatur
E-Z Tex Carvalho Mojave

Revestimentos, módulos
e móveis de cozinha





1. Infinite Tricoya® Tex Mojave
2. Infinite Tricoya® Tex Trama
3. Infinite Tricoya® Tex Fuji
4. Infinite Tricoya® Tex Cimento
5. Infinite Tricoya® Tex Veta

New

4. Infinite Tricoya® Tex

Painel de fibras texturizadas de madeira acetilada com uma durabilidade extraordinária (50 anos de garantia), uma grande estabilidade dimensional e uma dilatação mínima em condições extremas, tanto no exterior como em interiores muito húmidos.

As texturas acrescentam grão de madeira, relevos lineares ou padrões para tornar os seus projetos de mobiliário, cozinhas exteriores, revestimentos de fachadas ou pavimentos mais atraentes.

Uma das faces é decorada com texturas em relevo que tornam a superfície altamente compacta, otimizando assim os processos de revestimento subsequentes. A sua superfície texturizada em relevo alarga as possibilidades decorativas deste painel de alto desempenho combinado com acabamentos manchados, envernizados ou lacados.



Duradouro

Mais duradouro, perfeito para uso ao ar livre ou em ambientes húmidos (interior e exterior).



Estabilidade dimensional

A dilatação e a contração são drasticamente reduzidas.



Liberdade de desenho

Toda a flexibilidade de projeto, fabrico e montagem do MDF.



Ideal para revestimento

A sua maior estabilidade e durabilidade aumentam a vida útil do revestimento.



Resistência aos fungos

Barreira eficaz contra o apodrecimento por fungos.



Baixo custo de manutenção

Redução significativa na frequência de manutenção dos revestimentos exteriores.



Garantia de 50 anos

Paz de espírito com uma garantia TRICOYA® de 50 anos sobre terra e 25 anos em terra



Fontes sustentáveis

Certificação FSC® e PEFC™ de florestas geridas de forma sustentável.



Aplicações

O Infinite Tricoya® Tex é adequado para um grande número de aplicações exteriores, devido à sua durabilidade biológica e grande estabilidade dimensional.

- Portas e janelas
- Revestimento de fachadas
- Cozinhas de exterior
- Mobiliário de jardim
- Casetas e outras construções de exterior

Gama

Produto	Dimensões (mm)	Espessura (mm)
Infinite Tricoya® Tex Mojave	3 000 x 1 220	18
Infinite Tricoya® Tex Trama	3 000 x 1 220	18
Infinite Tricoya® Tex Fuji	3 000 x 1 220	18
Infinite Tricoya® Tex Cimento	3 000 x 1 220	18
Infinite Tricoya® Tex Veta	3 000 x 1 220	18

Consulte a nossa rede comercial para mais informação

Acabamentos



1. Infinite Tricoya® Tex Mojave
2. Infinite Tricoya® Tex Trama
3. Infinite Tricoya® Tex Fuji
4. Infinite Tricoya® Tex Cimento
5. Infinite Tricoya® Tex Veta

1. Infinite Tricoya®
Tex Trama
2. Infinite Tricoya®
Tex Cemento



5. Informação técnica

Recomendações gerais

Armazenamento

- Deverá ser armazenado em locais fechados, ventilados e secos, protegidos do sol, da chuva, da geada e de salpicos de produtos químicos.
- As embalagens devem ser colocadas numa superfície plana e nivelada e os painéis devem ser mantidos embalados num estado semelhante ao da embalagem de origem, a fim de manter as suas propriedades. Quando as embalagens forem empilhadas, é recomendável alinhar os suportes verticalmente para evitar deformações.
- Evitar que o painel esteja submetido a condições de humidade e temperatura diferentes em cada lado.

Aclimação

- A madeira e todos os painéis dela derivados, devido às suas propriedades higroscópicas, absorvem e libertam humidade do ambiente circundante, dependendo das condições de temperatura e humidade desse ambiente, o que provoca variações dimensionais.
- No caso de instalação no local (revestimento, etc.), devem ser estabilizadas no local de instalação para alcançar o equilíbrio e minimizar as variações dimensionais, uma vez instaladas.
- Recomenda-se o condicionamento prévio dos painéis. Antes do processamento, recomenda-se a aclimação ao ambiente durante, pelo menos, 2 dias antes da utilização.

Informação técnica

Recomendações gerais

Manuseamento e mecanização

- Para o corte e a mecanização do painel, devem ser utilizadas as ferramentas normalmente utilizadas para outros painéis de derivados de madeira. Para garantir um bom resultado, é importante afiar e manter corretamente as ferramentas de corte, bem como eliminar as vibrações na máquina e seguir outras boas práticas recomendadas nos trabalhos de carpintaria. Recomenda-se que consulte o seu fornecedor habitual de ferramentas para obter mais informações e conselhos.

- O produto deve ser manuseado com as devidas precauções, evitando fricções intensas entre as faces que possam provocar danos na superfície decorativa..
- Recomenda-se a mecanização da borda do painel, evitando arestas retas, especialmente com papel decorativo.

Limpeza

• O painel com papel decorativo pode ser limpo com um pano húmido e um agente de limpeza neutro em pequenas doses. Devem ser evitados elementos abrasivos e soluções excessivamente ácidas ou básicas. Deve evitar-se a exposição prolongada a superfícies molhadas e/ou o contacto direto com a água.

• Antes do acabamento, as superfícies devem estar isentas de pó ou sujidade e de marcas de lixagem. Recomenda-se uma pré-lixagem de grão fino antes da aplicação de qualquer tratamento de superfície, como laca, verniz ou óleos.

Instalação

• Devido ao seu comportamento higroscópico, as tábuas cedem e captam a humidade do ar circundante ou dos elementos vizinhos aclimação prévia no local de instalação e deixar juntas de expansão ao redor do perímetro da placa uma vez instalada no local, no caso de painéis.

• O método de instalação e fixação é fundamental para garantir o desempenho adequado dos painéis no local.

Recomendações específicas

Fibracolour Tex

• Os painéis coloridos em massa, devido ao seu processo de fabrico, podem apresentar variações de tonalidade, não garantindo uma homogeneidade na cor entre as tábuas, por isso, é recomendável:

1. De preferência, utilizar painéis provenientes do mesmo lote de fabrico.
2. Antes de usar, fazer uma comparação entre painéis com a mesma espessura ou com espessuras diferentes para verificar a sua tonalidade.

• A cor deve respeitar sempre a gama de parâmetros colorimétricos especificados na folha técnica.

- Quando se pretende aplicar um tratamento de superfície (verniz, óleo, ceras...), recomenda-se a realização de um teste preliminar numa amostra representativa para verificar a compatibilidade do revestimento com o painel. É de notar que os acabamentos transparentes podem

alterar a tonalidade inicial do painel, escurecendo-o. Recomendamos a utilização de um vedante antes de aplicar o tratamento de superfície.

• Recomenda-se a selagem das bordas para garantir um bom desempenho do painel. No caso dos acabamentos pigmentados transparentes, pode haver uma ligeira variação de cor entre a superfície da placa e os bordos devido a uma maior absorção destes últimos; a selagem das bordas atenua este efeito.

• Durante o seu fabrico foram utilizados pigmentos naturais altamente resistentes, no entanto, deve-se evitar a exposição direta à luz solar para evitar alterações de cor.

Fibranatur Tex

Manuseamento e corte

• No caso do Fibranatur E-Z TEX, a formação dos cantos pode ser realizada com máquinas convencionais, deixando sempre um excesso de canto para permitir um ajuste manual mais fino com a ajuda de um bloco de lixa ou almofada, e sempre paralelo ao veio ou grão da madeira.

Correção da planicidade

- Nas aplicações de portas de correr ou de batente para frentes de móveis de grande secção, com comprimento superior a 1 m, recomenda-se a instalação de tensores verticais.

Limpeza

- Recomenda-se não lixar a superfície da face gravada, pois pode provocar a degradação do relevo da textura. No entanto, antes do acabamento, é desejável esfregar ligeiramente com um *scotch* para remover possíveis sujidades resultantes do processo. O verso é fornecido pré-lixado, o que requer uma lixagem mais fina antes do acabamento.

Fichas Técnicas

Fibrapan E-Z Tex / Fibracolor E-Z Tex



Propriedades	Teste	Unidades	Acabamentos								
			Veta	Cemento	Fuji	Blocks	Mojave	Prisma	Trama	Flute	Pirâmide
Estabilidade dimensional: comprimento /largura	EN 318	%	0,4								
Estabilidade dimensional: espessura	EN 318	%	4								
Tolerância em dimensões nominais	Teste	Unidades	Veta	Cemento	Fuji	Blocks	Mojave	Prisma	Trama	Flute	Pirâmide
Espessura	EN 324-1	mm	(Espessura nominal - 0,5) +/- 0,5								
Comprimento e largura	EN 324-1	mm	+/-2 mm/m, máx. 5 mm								
Esquadrado	EN 324-1	mm/m	+/-2								
Retidão das bordas	EN 324-1	mm/m	+/-1,5								
Alinhamento do aca.	-	mm/m	1								
Profundidade máx. acab.	-	mm	0,8 +/-0,2	1,8 +/-0,3	0,5 +/-0,2	0,6 +/-0,2	0,6 +/-0,2	0,9 +/-0,2	1,5 +/-0,2	1,3 +/-0,2	

Propriedades: Cor do lado gravado	Teste	Unidades	Amarillo	Azul	Gris (não cimento)	Gris antracita	Negro	Rojo	Gris cimento
Luminância nas faces (L*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	50 ≤ L* ≤ 56	29 ≤ L* ≤ 35	35 ≤ L* ≤ 41	29 ≤ L* ≤ 35	26 ≤ L* ≤ 32	33 ≤ L* ≤ 42	50 ≤ L* ≤ 55
Coordenada vermelho-verde sobre as faces (A*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	4 ≤ A* ≤ 10	-6 ≤ A* ≤ 0	0 ≤ A* ≤ 4	-2 ≤ A* ≤ 2	-2 ≤ A* ≤ 2	25 ≤ A* ≤ 33	0 ≤ A* ≤ 4
Coordenada amarelo-azul sobre as faces (B*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	31 ≤ B* ≤ 39	-8 ≤ B* ≤ -2	4 ≤ B* ≤ 10	0 ≤ B* ≤ 4	-2 ≤ B* ≤ 2	11 ≤ B* ≤ 17	2 ≤ B* ≤ 8
Teste sólido à luz	ISO 2809 EN ISO 11341	Escala de azuis	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6

(*) Comprimento /Largura

Formaldeído

Painel com emissões muito baixas: ≤ 0,05 ppm EN 717-1 com certificado EPA TSCA TITLE VI / CARB P2.

Reação ao fogo

D-s2,d0. Disponível com suporte retardador de chama, classificação pendente.

Aspeto

Texturizado apenas de um lado, sempre em suporte MDF. Podem ser observadas diferenças de cor superficiais no lado texturizado.

A cor do produto texturizado altera-se em relação à cor inicial e pode variar consoante o acabamento.

Uma vez que se trata de um produto assimétrico, não podemos garantir os valores de empeno/desempeno. Coordenada com padrão: nos acabamentos Mojave, Trama e Prisma (o padrão começa em todos painéis no mesmo ponto).

Recomendações de manuseamento

Deve ser sempre guardado protegido da intempérie e estar sempre numa superfície plana. As condições ideais de armazenamento são 65% de humidade, evitando ambientes mais secos ou húmidos.

Nunca pode haver contacto direto com a água.

As cavilhas devem estar sempre alinhadas com a vertical.

Em nenhuma circunstância empilhar mais de 4 unidades de altura.

Se a embalagem for danificada durante o manuseamento, deve ser reembalada para a conservação correta do produto.

Recomendações de utilização

Recomendado para utilização em interiores num ambiente seco.

Lacagem

Para recomendações de manuseamento e acabamento, consultar o nosso catálogo.

Fibranatur E-Z Tex



Propriedades	Teste	Unidades	Acabamentos		
			Veta	Fuji	Mojave
Estabilidade dimensional: comprimento/largura	EN 318	%	0,4	0,4	0,4
Estabilidade dimensional: espessura	EN 318	%	6	6	6
Tolerância	Teste	Unidades	Veta	Fuji	Mojave
Espessura	EN 324-1	mm	(Espessura nominal +/- 0,5	(Espessura nominal +/- 0,5	Espessura nominal +/- 0,5
Comprimento e largura	EN 324-1	mm	+/-2 mm/m, máx. 5 mm	+/-2 mm/m, máx. 5 mm	+/-2 mm/m, máx. 5 mm
Esquadrado	EN 324-1	mm/m	+/-2	+/-2	+/-2
Retidão das bordas	EN 324-1	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5
Alinhamento do acab.	-	mm/m	1	1	1
Profundidade máx. acab.	-	mm	0,6 +/-0,2	0,5 +/-0,2	0,5 +/-0,2

(*) Comprimento /Largura

Formaldeído

Painel com emissões muito baixas: ≤ 0,05 ppm EN 7171-1 com certificado EPA TSCA TITLE VI / CARB P2.

Reação ao fogo

D-s2,d0. **Aspeto**

Texturizado apenas de um lado, sempre em suporte MDF. Podem ser observadas diferenças de cor superficiais no lado texturizado.

A cor do produto texturizado altera-se em relação à cor inicial e pode variar consoante o acabamento.

Uma vez que se trata de um produto assimétrico, não podemos garantir os valores de empeno/desempeno. Coordenada com padrão: nos acabamentos Mojave, Trama e Prisma (o padrão começa em todos painéis no mesmo ponto).

Recomendações de manuseamento

Deve ser sempre guardado protegido da intempérie e estar

sempre numa superfície plana. As condições ideais de armazenamento são 65% de humidade, evitando ambientes mais secos ou húmidos.

Nunca pode haver contacto direto com a água.

As cavilhas devem estar sempre alinhadas com a vertical.

Em nenhuma circunstância empilhar mais de 4 unidades de altura.

Se a embalagem for danificada durante o manuseamento, deve ser reembalada para a conservação correta do produto.

Recomendações de utilização

Recomendado para utilização em interiores num ambiente seco.

Lacagem

Para recomendações de manuseamento e acabamento, consultar o nosso catálogo.

Infinite Tricoya® Tex



Propriedades	Teste	Unidades	Acabamentos				
			Veta	Cemento	Fuji	Mojave	Trama
Estabilidade dimensional: comprimento /largura	EN 318	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Estabilidade dimensional: espessura	EN 318	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Tolerância em dimensões nominais	Teste	Unidades	Veta	Cemento	Fuji	Mojave	Trama
Espessura	EN 324-1	mm	(Espessura nominal +/- 0.5				
Comprimento e largura	EN 324-1	mm	+/-2 mm/m, máx. 5 mm				
Esquadrado	EN 324-2	mm/m	+/-2				
Retidão das bordas	EN 324-2	mm/m	+/-1.5				
Alinhamento do acab.	-	mm/m	1				
Profundidade máx.acab.	-	mm	0.8 +/-0,2	0.5+/-0.2	0.6 +/-0.2	0.6 +/-0.2	0.5 +/-0.2

(*) Comprimento /Largura

Formaldeído

Painel com emissões muito baixas: $\leq 0,05$ ppm EN 7171-1 com certificado EPA TSCA TITLE VI / CARB P2.

Reação ao fogo

D-s2,d0.

Aspeto

Texturizado apenas de um lado, sempre em suporte MDF. Podem ser observadas diferenças de cor superficiais no lado texturizado.

A cor do produto texturizado altera-se em relação à cor inicial e pode variar consoante o acabamento. Uma vez que se trata de um produto assimétrico, não podemos garantir os valores de empeno/desempeno. Coordenada com padrão: nos acabamentos Mojave, Trama e Prisma (o padrão começa em todos painéis no mesmo ponto).

Recomendações de manuseamento

Deve ser sempre guardado protegido da intempérie e estar sempre numa superfície plana. As condições ideais de armazenamento são 65% de humidade, evitando ambientes mais secos ou húmidos.

Nunca pode haver contacto direto com a água.

As cavilhas devem estar sempre alinhadas com a vertical.

Em nenhuma circunstância empilhar mais de 4 unidades de altura.

Se a embalagem for danificada durante o manuseamento, deve ser reembalada para a conservação correta do produto.

Recomendações de utilização

Recomendado para utilização em interiores num ambiente seco.

Lacagem

Para recomendações de manuseamento e acabamento, consulte o nosso sítio Web.

Finsa

finsa.com



V1 2023