

Finsa

Soluciones ignífugas

Soluciones de madera técnica ignífuga
para todo tipo de proyectos



Tableros ignífugos, todos en un mismo sitio

Una amplia variedad de soportes y tableros decorativos que conjugan todo el potencial de un producto derivado de la madera con unas propiedades mejoradas frente al fuego.

Una solución adaptada a cada proyecto, múltiples opciones de combinación para todo tipo de espacios o aplicaciones.



Índice

01 Sostenibilidad

Pág. 6

02 Madera y seguridad ante el fuego

Pág. 8

03 Gama de productos

Pág. 22

04 Proyectos

Pág. 28

05 Información técnica

Pág. 36

Sostenibilidad

En Finsa pensamos de manera responsable y fabricamos todos nuestros productos cumpliendo los estándares y certificaciones medioambientales más exigentes.

Certificaciones



EPD®

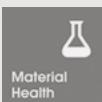
Declaración Ambiental de Producto

Documento que comunica el impacto ambiental de un material a lo largo de su ciclo de vida, desde el procedimiento de extracción de la materia prima, el transporte hasta la planta de fabricación y el proceso de fabricación del producto.



Cradle to Cradle

Certificación multiatributo, directamente vinculada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), demostrando que un producto es seguro y circular.



The Material Health Certificate

Se trata de un análisis de materiales basado en la metodología de evaluación de la salud del estándar *Cradle to Cradle*. Esta certificación busca promover productos más saludables y seguros.



Certificaciones forestales

PEFC

La certificación de cadena de custodia PEFC proporciona una garantía verificada e independiente de que los productos con la etiqueta PEFC contienen material forestal certificado procedente de bosques gestionados de forma sostenible.



FSC®

Tenemos implantado un sistema de certificación de cadena de custodia FSC® que nos permite suministrar productos de madera certificada a clientes, 100% reciclable y con un gran aporte a la lucha contra el cambio climático. Esta certificación forestal promueve la madera certificada, y para ello certificamos nuestras fincas y ayudamos a que nuestros proveedores consigan su certificación.

01/



EUTR

Como muestra de transparencia, certificamos voluntariamente el cumplimiento del reglamento EU 995/2010 que avala el origen legal de la madera.



Se trata de una norma reconocida internacionalmente que verifica la autodeclaración del contenido reciclado con arreglo a las dos normas de referencia:

ISO 38200

Este estándar, de validez mundial, transmite información a lo largo de la cadena de suministro de la madera de y los productos derivados de ella.

ISO 14021

Estándar que establece los requisitos para las autodeclaraciones medioambientales realizadas directamente por los fabricantes.

Certificaciones de edificación sostenible

BREEAM, LEED, VERDE, WELL y LBC

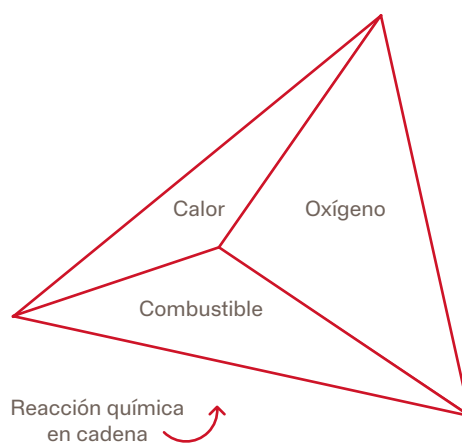
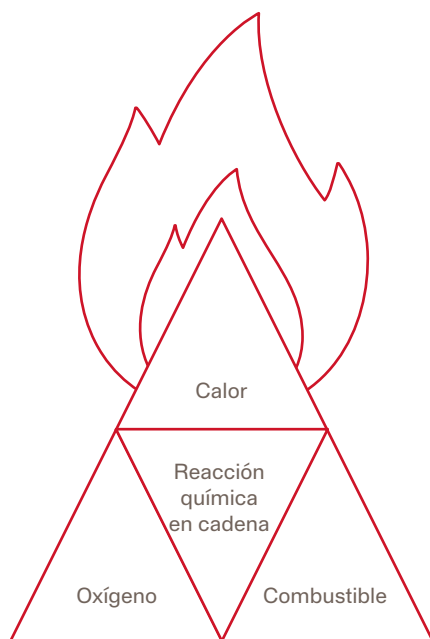
Nuestras soluciones en madera ayudan a reunir los requisitos de las certificaciones de edificación sostenible.



Madera y seguridad ante el fuego



02/



Seguridad ante el fuego en construcción

En todo el mundo, los incendios causan un elevado número de víctimas humanas y cuantiosos daños materiales. A la hora de diseñar una instalación, es importante conocer qué materiales pueden ralentizar la propagación de incendios, contribuyendo a una rápida evacuación y facilitando la intervención de los medios de extinción, minimizando los posibles daños causados.

Resulta vital en el diseño de las instalaciones seleccionar materiales que limiten el desarrollo y la propagación del fuego, y, consecuentemente, mitigar todas las situaciones de riesgo asociadas.

El fuego es una reacción química de combustión, un proceso de oxidación rápida de un material con desprendimiento de calor, llamas y gases.

De forma habitual se habla del triángulo del fuego, que parte de la premisa de que para que un fuego se produzca y se desarrolle, se deben presentar simultáneamente tres elementos:

- Combustible
- Comburente (oxígeno)
- Energía de activación: energía (calor) necesaria para el inicio de la reacción.

Pero es necesario incorporar otro elemento, la reacción en cadena, para que este fuego progrese y se mantenga sin la fuente de ignición. Con la incorporación de este cuarto factor, tenemos el tetraedro del fuego, que permite explicar el proceso de combustión.

¿Cómo se desarrolla un incendio?

Hay varias etapas diferenciadas en el desarrollo de un incendio:

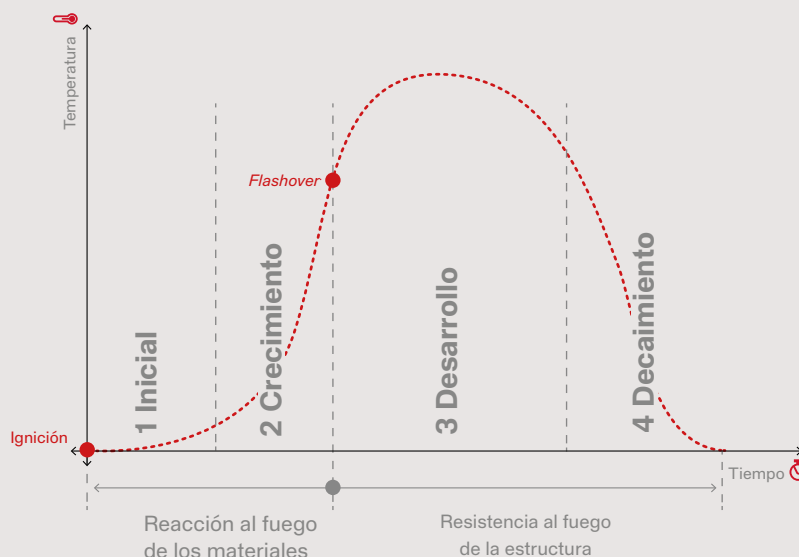
- 1. Inicial:** Fuego en estado latente. Se incendia una pequeña parte del combustible.
- 2. Crecimiento:** Aumenta la velocidad de combustión y el fuego se aviva. El incendio empieza a propagarse (por radiación o contacto directo con las llamas).

Flashover: Punto en el cual se produce un incremento brusco de la temperatura, dando lugar a una situación de fuego totalmente desarrollado.
- 3. Desarrollo:** Todos los combustibles del recinto están incendiados. Se alcanza la temperatura máxima del incendio.
- 4. Decaimiento:** Comienza el descenso de temperatura por la falta de combustible (consumición) o bien de oxígeno o ausencia de reacción en cadena.

Las estrategias de protección contra incendios difieren según la fase de desarrollo en la que este se encuentre:

Antes del flashover, se limita su desarrollo actuando sobre la inflamabilidad y contribución al fuego de los materiales de construcción, muebles y revestimientos. Factor clave: reacción al fuego.

Después del flashover, la estrategia se centra en acotar las dimensiones del incendio (compartimentar) y proteger la estructura para evitar su colapso. Factor clave: resistencia al fuego



Fases de desarrollo y factores clave

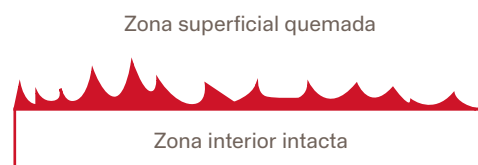




¿Cómo se comporta la madera en caso de incendio?

El comportamiento al fuego y la estabilidad de la estructura frente al aumento de la temperatura dependerá en buena medida del material con el que esté construida.

Iniciado el incendio, debido a la baja conductividad térmica de la madera, la combustión se desarrolla únicamente en la superficie. La capa carbonizada funciona de aislante protegiendo las capas interiores, manteniéndolas a una temperatura inferior y conservando sus propiedades mecánicas. Se considera que la madera presenta un buen comportamiento sometida a un incendio en fase de pleno desarrollo.



Comparativa con otros materiales

Acero

Material no combustible pero de escasa estabilidad al fuego, que a temperaturas elevadas comienza a perder su resistencia y se deforma, siendo muy buen conductor de calor.



Hormigón

Su resistencia dependerá principalmente del comportamiento de la armadura de acero.





Reacción al fuego

La reacción al fuego evalúa la capacidad de un material para favorecer el desarrollo del incendio, mediante la medición de propiedades como la propagación de la llama, emisión de calor, producción de humo y caída de gotas inflamadas.

Nomenclatura

B_{fl} - s2, d0

d (*drop*): caída de gotas/
partículas inflamadas

s (*smoke*): producción de humos. En el caso
de suelos solo se considera este factor.

La letra mayúscula representa la contribución al fuego
del material y es la parte principal de la clasificación.

El subíndice fl (*floor*) se incorpora cuando el uso final es suelos.

Euroclases

Los productos de construcción se clasificarán según Euroclases, conforme a la norma EN 13501-1 de “clasificación de reacción al fuego de los materiales de construcción”.



Clasificación según norma EN 13501-1

Clasificación principal	Combustibilidad	Aplicación final		Combustible	Contribución al fuego	
		Paredes y techos	Suelos			
A1	A1	A1 _{fi}		NO	NO	En grado máximo
A2	A2	A2 _{fi}		NO	NO	En grado menor (duración de la llama < 20s)
B	B	B _{fi}		SI	SI	Muy limitada
C	C	C _{fi}		SI	SI	Limitada
D	D	D _{fi}		SI	SI	Media
E	E	E _{fi}		SI	SI	Alta
F	F	F _{fi}		Sin clasificar		

Clasificaciones adicionales	Producción de humo	s1	Velocidad y cantidad baja
		s2	Velocidad y cantidad baja
		s3	Velocidad y cantidad elevada
	Gotas / partículas inflamadas	d0	No producción de gotas
		d1	No producción de gotas t >10s
		d2	Sin clasificar

Ensayos

La adición de productos ignifugantes permite alcanzar una reacción al fuego mejorada. Los tableros son ensayados y clasificados por laboratorios acreditados y disponen de marcado CE, válido en cualquier país de la Unión Europea.

Los materiales se clasifican según la aplicación final y, dependiendo de la clasificación objetivo, se realizarán diferentes ensayos. Para los materiales catalogados como combustibles (B, C y D):

En paredes y techos:

Método SBI (*Single Burning Item*) según norma EN 13823, que simula el incendio de una papelera en la esquina de una habitación.

En suelos:

Ensayo de panel radiante según norma EN ISO 9239-1, donde el revestimiento se somete a la acción de un panel radiante y a la de llamas en un extremo del suelo.



Los tableros derivados de la madera se pueden clasificar sin necesidad de ensayo conforme a la Decisión 2007/348/CE, según tipo de producto, condiciones de uso final, densidad mínima y espesor mínimo, como se muestra en el siguiente ejemplo:

Producto	Norma EN	Condiciones de utilización final	Densidad mínima (kg/m³)	Espesor mínimo (mm)	Clase (excepto suelos)	Clase (suelos)
MDF	EN 622-5	Con espacio de aire confinado detrás del tablero derivado de la madera	600	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1



Resistencia al fuego

La resistencia al fuego mide la capacidad de un elemento constructivo para mantener durante un período de tiempo determinado la función portante cuando se desarrolla un fuego, así como la integridad y/o aislamiento térmico.

Es una propiedad de los elementos constructivos finales, por lo que para su determinación se realiza el ensayo de todo el conjunto y se clasifica según la norma EN 13501-2, exponiendo el elemento constructivo a temperaturas crecientes en el tiempo.

Nomenclatura



Normativa de construcción

La normativa local de construcción establece los parámetros mínimos de comportamiento de los materiales y elementos constructivos en situaciones de incendio.



Normativa de ascensores

A partir del 31 de agosto de 2017, todos los ascensores de nueva instalación deben cumplir las normas EN 81-20 y EN 81-50 que establecen las reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores, los requisitos básicos de diseño y los relativos a inspecciones y ensayos de sus componentes.

Estas normas armonizadas introducen importantes novedades en términos de accesibilidad y seguridad para pasajeros y operarios de mantenimiento. Entre estas está la introducción y cumplimiento de los siguientes requisitos mínimos de clasificación de reacción al fuego de los acabados en el interior de la cabina, según norma EN 13501-1, atendiendo a su ámbito de uso:

Aplicación final	Euroclase
Suelos	C _{fi} -s2
Paredes	C-s2, d1
Techos	C-s2, d0

Normativa estadounidense

El método de ensayo ASTM E-84 (*Standard test method for surface burning characteristics of building materials*) permite evaluar la contribución al fuego de los materiales de construcción según normativa americana. Dicho método se basa principalmente en la determinación de la propagación de la llama o *Flame-spread* para describir la contribución al fuego de la superficie del material y permite establecer una clasificación en tres rangos:

Clases	Propagación llama	Desarrollo de humos
A	0-25	0-450
B	26-75	0-450
C	76-200	0-450

Certificaciones específicas en transporte naval



Los materiales destinados a la construcción o reparación naval y equipamiento en buques deben cumplir con una serie de requisitos mínimos de seguridad establecidos en el Convenio Internacional para la seguridad de la vida humana en el mar (Safety of Life at Sea, SOLAS) adoptado por la Organización Marítima Internacional (IMO). En base a ello, los materiales deben ser ensayados para evaluar su respuesta al fuego en función de su tipología y uso final.

La marca Wheelmark o "rueda de timón", define la conformidad del material con la Directiva 2014/90/UE sobre Equipos Marinos (Marine Equipment Directive o MED).

Dentro de la Gama de Finsa se incluyen productos que cuentan con la marca Wheelmark. Entre ellos, el FibraPan® H IGN EZ, producto certificado específicamente para ser empleados por los habilitadores navales en la construcción de barcos.



Gama de productos

Paredes y techos							
Tipo	Producto	Propiedades adicionales*	Clasificación				
			EU				EE. UU.
			B-s1, d0	B-s2, d0	C-s1, d0	C-s2, d0	A
Soporte							
Partículas	FimaPan® IGN EZ		12-42 mm				10-30 mm
SuperPan®	SuperPan® IGN EZ		12-42 mm	8-<12 mm			19 mm
	SuperPan® Tech P4 IGN EZ		12-42 mm	8-<12 mm			
Tablero de fibras	FibraPan® IGN EZ**		10-30 mm	3-<10 mm			10-30 mm
	FibraPan® IGN			>30-50 mm			
	Mediland M1 EZ		10-30 mm				
	FibraPan® IGN Forma EZ			10-30 mm			
	FibraPan® IGN NAF		5-18 mm				
	FibraPan® H IGN EZ		10-22 mm				
	Compac IGN EZ		8-19 mm				
Paneles decorativos	FibraColour® Negro IGN EZ			9-19 mm			
Paneles texturizados	FibraPan® IGN EZ Tex			10-25 mm			
Con papel decorativo							
Partículas	FimaPan® IGN EZ Decor		10-40 mm				
SuperPan®	SuperPan® IGN EZ Decor		8-42 mm				
	SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor		8-42 mm				
Tablero de fibras	FibraPan® IGN EZ Decor		10-30 mm				10-30 mm
	FibraPan® H IGN EZ Decor			12-19 mm			
Paneles decorativos	FibraColour® Negro IGN EZ Decor		19 mm	16-<19 mm			
	CompacDecor IGN EZ		8-19 mm				8-19 mm
Con superficies decorativas naturales***							
Partículas	FimaPan® IGN Natur					11-20 mm	
Tablero de fibras	FibraPan® IGN EZ Natur				11-31 mm	11-31 mm	
Paneles decorativos	FibraColour® Negro IGN EZ Natur					20 mm	
Techos (entreplantas)							
SuperPan®	SuperPan® Tech P5 EZ Decor B			38 mm			
	SuperPan® Tech P6 EZ Decor B			30 y 38 mm			

*Todos estos productos cumplen la clasificación E05 de emisión de formaldehído.

** Incluye el FibraPan® IGN EZ SC (sin colorante).

*** Consultar chapas de madera disponibles con certificados en la ficha técnica del producto.

03/

Suelos

Tipo	Producto	Propiedades	Clasificación UE
Suelos técnicos para entreplantas	SuperPan® Tech P4 EZ Decor Gris 1 Antideslizante (30-38 mm)*	  	B _{fl} -s1
	SuperPan® Tech P4 IGN EZ	 	B _{fl} -s1
	SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor	  	B _{fl} -s1
	SuperPan® Tech P5 EZ Decor	   	B _{fl} -s1
	SuperPan® Tech P5 EZ Decor B	   	B _{fl} -s1
	SuperPan® Tech P6 EZ Decor Antideslizante (30-40 mm)	  	B _{fl} -s1
	SuperPan® Tech P6 EZ Decor B	  	B _{fl} -s1

*Todos los elementos decorativos y diseños con *overlay*

Aplicaciones

La amplia gama de soluciones ignífugas de Finsa permite responder a los proyectos más exigentes y cubrir un gran número de aplicaciones, allí donde la normativa exija un buen comportamiento frente al fuego.

Te orientamos en la búsqueda de la mejor solución para cada aplicación.

Aplicaciones estructurales

SuperPan® Tech P5 EZ Decor B

SuperPan® Tech P6 EZ Decor B

SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor

Este tablero combina en el mismo producto las propiedades de un tablero estructural con las de un tablero ignífugo.

Está especialmente recomendado para su uso en entreplantas de oficina, en donde los requerimientos de buen comportamiento al fuego han de ser combinados con las propiedades estructurales. Los tableros también son adecuados para suelos de entreplantas y estanterías, o siempre que se requiera un mayor rendimiento frente al fuego. SuperPan Tech P4 IGN EZ Decor alcanza la certificación B-s1, d0 y Bfl-s1. Cuando se utiliza en aplicaciones de entreplantas, Decor B se clasifica como Bs2,d0 en la parte inferior (techo) y Bfl-s1 en la superficie superior (suelo).

Se pueden combinar con una amplia gama de diseños y acabados de papel decorativo, por lo que también proporcionan una solución decorativa para su proyecto.

SuperPan® Tech P4 EZ Decor

SuperPan® Tech P6 EZ Decor

SuperPan® Tech P5 EZ Decor

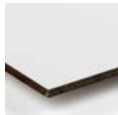
Estos tableros están indicados para aplicaciones en entreplanta y estanterías industriales con amplia gama de decorativos y en acabado antideslizante. Disponen de certificación Bfl-s1, para aquellos proyectos donde se exija una reacción al fuego como revestimiento de suelo.

Leyenda:



Aplicaciones industriales

Dentro de la gama de tableros ignífugos, el industrial puede seleccionar la calidad más adecuada según su necesidad: tablero soporte para laca, pintar, revestir con chapa y laminado, o uso de otros acabados, además de tablero decorativo certificado. También dispone de propuestas de especial interés en carpinterías industriales especializadas en el revestimiento de techos y paredes, así como de soluciones acústicas, entre otras.

	Soporte	Superficies decorativas	Superficies decorativas naturales
Tablero de partículas	 FimaPan® IGN EZ	 FimaPan® IGN EZ Decor	 FimaPan® IGN Natur
SuperPan®	 SuperPan® IGN EZ	 SuperPan® IGN EZ Decor	
Tablero de fibras	 FibraPan® IGN EZ  Mediland M1 EZ  Hidrófugo FibraPan® H IGN EZ  Ligero FibraPan® IGN Form EZ  NAF FibraPan® IGN NAF  Compacto Compac IGN EZ  Coloreado FibraColour® Negro IGN EZ  Texturizado FibraPan® IGN EZ TEX	 FibraPan® IGN EZ Decor  Hidrófugo FibraPan® H IGN EZ Decor  Compacto CompacDecor IGN EZ  Coloreado FibraColour® Negro IGN EZ Decor	 FibraPan® IGN EZ Natur  Coloreado FibraColour® Negro IGN EZ Natur

		Aplicaciones industriales (orientativo)				
		Paneles	Pantallas	Paredes y techos acústicos	Revestimientos de tableros	Mecanizados superficiales
Soporte						
Partículas	FimaPan® IGN EZ		•		•	
SuperPan®	SuperPan® IGN EZ	•	•		•	
Tablero de fibras	FibraPan® IGN EZ / FibraPan® IGN	•		•	•	•
	Mediland M1 EZ	•		•	•	•
	FibraPan® IGN NAF	•		•	•	•
	FibraPan® H IGN EZ	•		•	•	•
Paneles decorativos	FibraColour® Negro IGN EZ	•	•	•	•	•
	Compac IGN EZ	•		•	•	•
Paneles texturizados	FibraPan® IGN EZ Tex	•	•			
Con papel decorativo						
Partículas	FimaPan® IGN EZ Decor	•	•			
SuperPan®	SuperPan® IGN EZ Decor	•	•			
Tablero de fibras	FibraPan® IGN EZ Decor	•		•		•
	FibraPan® H IGN EZ Decor	•		•		•
Paneles decorativos	FibraColour® Negro IGN EZ Decor	•	•	•		•
	CompacDecor IGN EZ	•				•
Con superficie decorativa natural						
Partículas	FimaPan® IGN Natur	•	•			
Tablero de fibras	FibraPan® IGN EZ Natur	•	•	•		•
Paneles decorativos	FibraColour® Negro IGN EZ Natur	•	•	•		•

Habitat 360



Habitat 360

Habitat 360 es el enfoque integral de Finsa hacia el diseño, una forma de crear espacios donde la estética, la funcionalidad y la sostenibilidad conviven en perfecto equilibrio. Esta visión aúna materiales, texturas y soluciones técnicas que responden a las necesidades del diseño interior contemporáneo, al tiempo que mantiene un compromiso con la responsabilidad medioambiental y la seguridad.

Finsa Design

Dentro del marco de Habitat 360, Finsa Design ofrece una selección curada de soluciones decorativas que combinan creatividad y rendimiento. Las gamas Duo, Natur y Tex ejemplifican este enfoque, desde las refinadas combinaciones de colores y texturas hasta la calidez de las chapas naturales y la profundidad sensorial de los acabados táctiles. Cada colección contribuye a un lenguaje de diseño cohesionado y adaptable a cualquier estilo o tendencia.

Materiales ignífugos

La seguridad es una parte integral de la filosofía de diseño de Finsa. Muchos de nuestros paneles decorativos y técnicos, incluidos los de las gamas Finsa Design, están disponibles en versiones ignífugas, lo que garantiza tanto la continuidad estética como el cumplimiento de las normativas de construcción más exigentes.

Juntos, Habitat 360 y la selección ignífuga de Finsa le permiten crear espacios que no solo son visualmente inspiradores, sino que también están contruidos para ofrecer un rendimiento duradero y tranquilidad.



SuperPan® IGN EZ Decor

SuperPan® es el tablero innovador y exclusivo de Finsa, que combina las principales ventajas del tablero de fibras y de partículas. Consiste en una estructura multicapa, formada por un interior de partículas con dos caras exteriores de fibra de madera, aglutinadas con resinas sintéticas mediante presión y calor, mejorando las propiedades físicas y mecánicas del tablero, siendo más versátil y apropiado para múltiples aplicaciones.



Respetuoso con el medio ambiente. Material sostenible y reciclable E05 / CARB2



Alta resistencia a la flexión y alto módulo de elasticidad



Amplia variedad de revestimiento y acabados



Mejor sujeción de tornillos y clavos, incluso en los cantos



Corte perfecto. Mayor vida útil de la herramienta



Ideal para la aplicación de lacado y pintura.



Mayor calidad de canteado



Proyectos

**Hotel Ibis Styles
Aeropuerto de
Madrid Valdebebas –
AGP Hotels**

Madrid
2025

SuperPan® Decor Rojo
Arcilla Soft III, Verde Oxford
Soft III y FimaPan® IGN
EZ Decor Verde Arcilla
Soft III, Gris Petróleo Soft
III, Roble Trigo Atlas

Armarios, espejos, muebles
para televisores, bancos,
muebles para recepción,
aparadores y estanterías.

Hostelería



04/





**Oficinas Markel en
Torre de Cristal**
Idoia Otegui

Madrid
2024

FibraColour® Negro IGN EZ
Decor Roble Mina Boreal,
FibraPan® IGN EZ Decor
Roble Mina Boreal, Roble
Hera Segá. FibraPan®
Decor Gris Coco Boreal,
SuperPan® Plus Verde
Glencoe Technical Matt
y Cashmere Technical
Matt y FibraPan® Blanco
LBE Editable

Pantallas, paneles de
recepción, frentes de
armarios, muebles,
frentes de cocina, mesas de
reunión, paneles editables
(pizarras blancas).

Lugar de trabajo





**Restaurante 19.86
de Rubén Aranz**
Stone Designs

Madrid
2021

FibraPan® IGN EZ Decor
Castaño Rialto Atlas

Mobiliario, mostrador,
elementos divisorios
y decorativos

Retail





C.C. Vialia Málaga
Brodway Malyan

Málaga
2017

FibraPan® IGN EZ Decor
Roble Denver Atlas

Lamas techo y
revestimiento de columnas

Retail





**Entrepanta industrial
en almacén de empresa
hortofrutícola**
Instalaciones Mecánicas
Emilio Gea

El Ejido (Almería)
2019

SuperPan® Tech P4
IGN EZ Decor con
superficie antideslizante

Entrepanta industrial



Industrial

Axel Hotel Bilbao
Axel Hoteles

Bilbao
2024

FibraPan® Decor Roble
Denver Atlas y FibraPan®
IGN EZ Tex Flute

Armarios, paneles para
vestíbulos, puertas de
pasillos y habitaciones,
mesitas de noche,
mostrador de recepción
y cabeceros

Hostelería



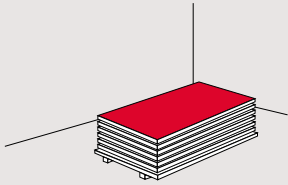
Información técnica

Tablero ignífugo

El almacenamiento es especialmente crítico, por lo que es muy importante mantener el embalaje original o muy similar y evitar todo ambiente húmedo para preservar sus propiedades físico-mecánicas en óptimas condiciones.

Recomendaciones generales

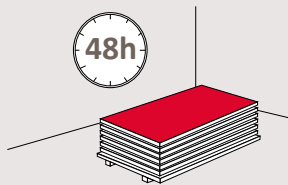
Almacenamiento



Se deberá almacenar en locales cerrados, ventilados y secos, protegidos del sol, de la lluvia, de las heladas y de la salpicadura de productos químicos, en pilas compactas. Los paquetes se colocarán sobre una superficie nivelada y plana, y los tableros se mantendrán embalados en condiciones similares a las del embalaje original para el buen mantenimiento de sus propiedades.

Cuando los paquetes sean apilados, se recomienda la alineación vertical de los soportes para evitar deformaciones. Evite que el tablero esté sometido a condiciones de humedad y temperatura diferenciadas por cada una de sus caras.

Aclimatado



La madera y todo tablero derivado de ella, por sus propiedades higroscópicas, capta y cede humedad del ambiente circundante, en función de la condiciones de temperatura y humedad de dicho ambiente, lo que provoca variaciones dimensionales. Se recomienda el acondicionamiento previo de los tableros.

Antes de su procesado, se recomienda aclimatarlos al ambiente al menos durante dos días antes de su utilización. En el caso de puesta en obra (revestimientos, etc.), se deben estabilizar en el lugar de instalación para conseguir el equilibrio y minimizar las variaciones dimensionales una vez instalados.

05/

Recomendaciones para tablero con papel decorativo

Manipulado

El producto ha de manejarse con las debidas precauciones, evitando rozamientos intensos entre las caras que puedan producir daños en la superficie decorativa.

Limpieza

El producto se puede limpiar con un paño húmedo y un agente limpiador neutro en pequeñas dosis. Se deben evitar los elementos abrasivos y las disoluciones excesivamente ácidas o básicas. Deben evitarse exposiciones prolongadas con superficies húmedas y/o contacto directo con agua.

Fichas técnicas

Visite nuestro sitio web y consulte las fichas técnicas de nuestros productos.



Finsa

finsa.com



V1 - 2025