

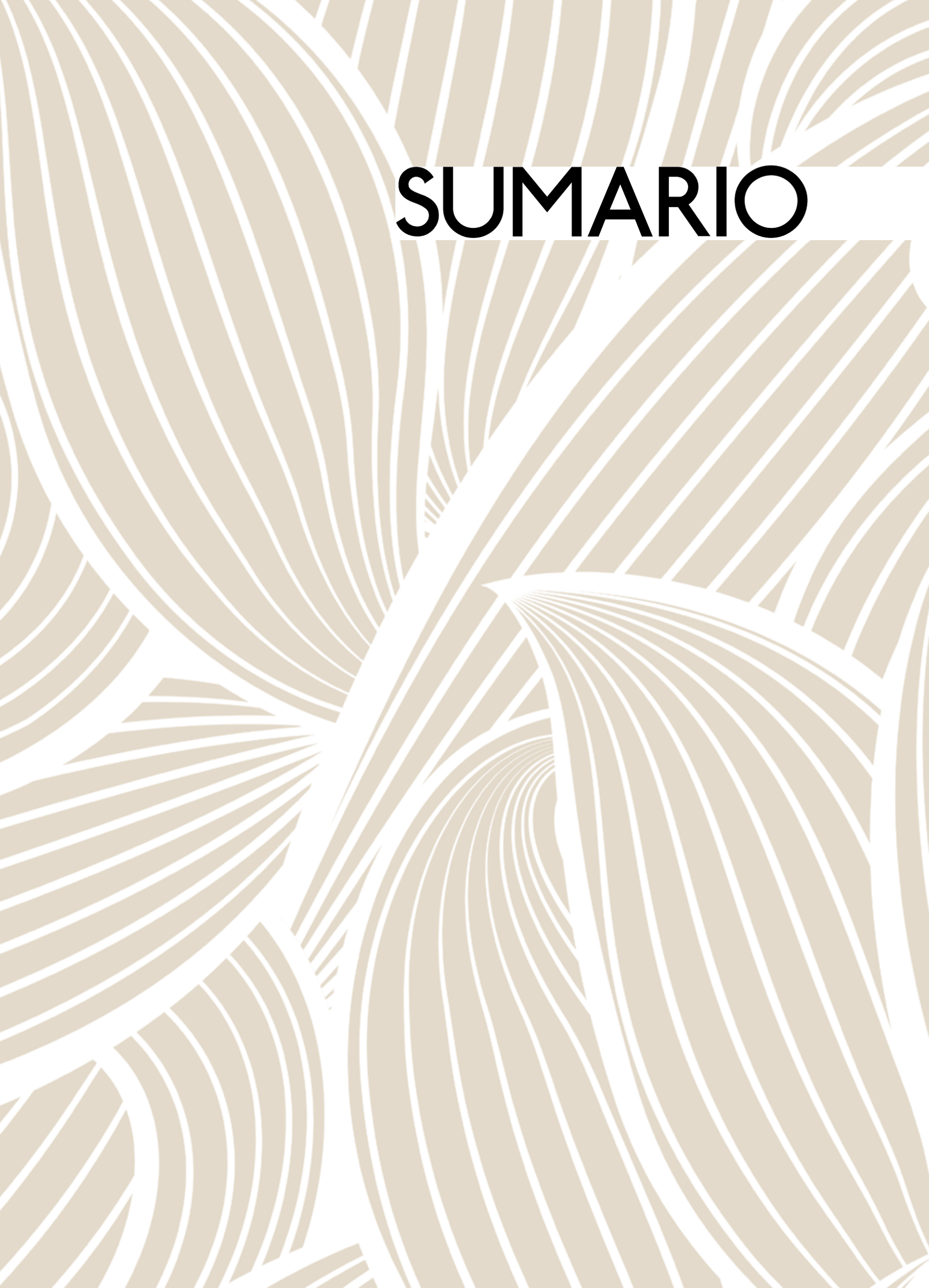


FINSA

soluciones en madera



Superficies naturales



SUMARIO

4. pág INSPIRACIÓN

8. pág PROYECTOS

11. pág IMAGEN

22. pág TACTO

24. pág COMPROMISO CON LA
SOSTENIBILIDAD

31. pág CARTA DE COLOR

32. pág SOPORTES

34. pág OFERTA

Calidez

Nobleza

Historia

Sabías que...

Las primeras referencias de fabricación de chapa de madera se remontan a la época de los egipcios, en el año 1500 antes de Cristo, que ya la utilizaban para decorar tumbas de personajes importantes.



Elegancia

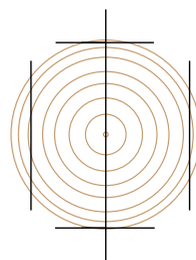
Calidez

CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO UN POCO MÁS CERCA

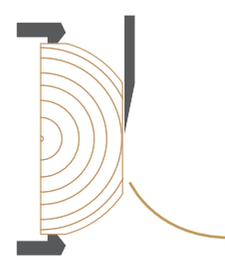


La chapa se obtiene por corte con cuchilla de los troncos, y como no hay dos troncos iguales cada chapa de madera tiene un aspecto único que la hace exclusiva por naturaleza.

La única diferencia con respecto a la madera aserrada es el espesor de la lámina.



Preparación del tronco



Corte en plana vertical



El tablero rechapado como superficie plana permite infinidad de acabados industriales para resaltar el carácter noble y elegante de la madera natural, potenciado por el tono, grano y estructura de cada tronco según la especie, procedencia y patrón de corte.

Está en nuestras manos el sacarle valor...



Una NUEVA VISIÓN

La amplia gama de especies de madera que nos ofrece la naturaleza, junto con la experiencia industrial de FINSA en el sector, abre un mundo de posibilidades para conseguir una mayor exclusividad en los proyectos.

“Colaboramos para
generar negocio juntos”

Nuestro objetivo

Asesoramiento directamente al prescriptor para ofrecer más perspectivas de negocio a nuestros clientes.

Hammonds Furniture Ltd.

(Nuneaton, Warwickshire England)

Superpan Natur rechapado en Roble entablillado



Sabías que...

No hay dos troncos iguales en la naturaleza... y por tanto cada tablero rechapado tiene una apariencia única.



Peluquería Wom' mens hair

(Hipercor Santiago de Compostela, A Coruña)

Fimanatur rechapado con Eucalipto ahumado.



Sabías que...

El tablero rechapado supone un óptimo aprovechamiento de la madera que crece en nuestros bosques, ya que permite recubrir una gran superficie decorativa por cada metro cúbico de tronco procesado, en comparación con la madera aserrada.

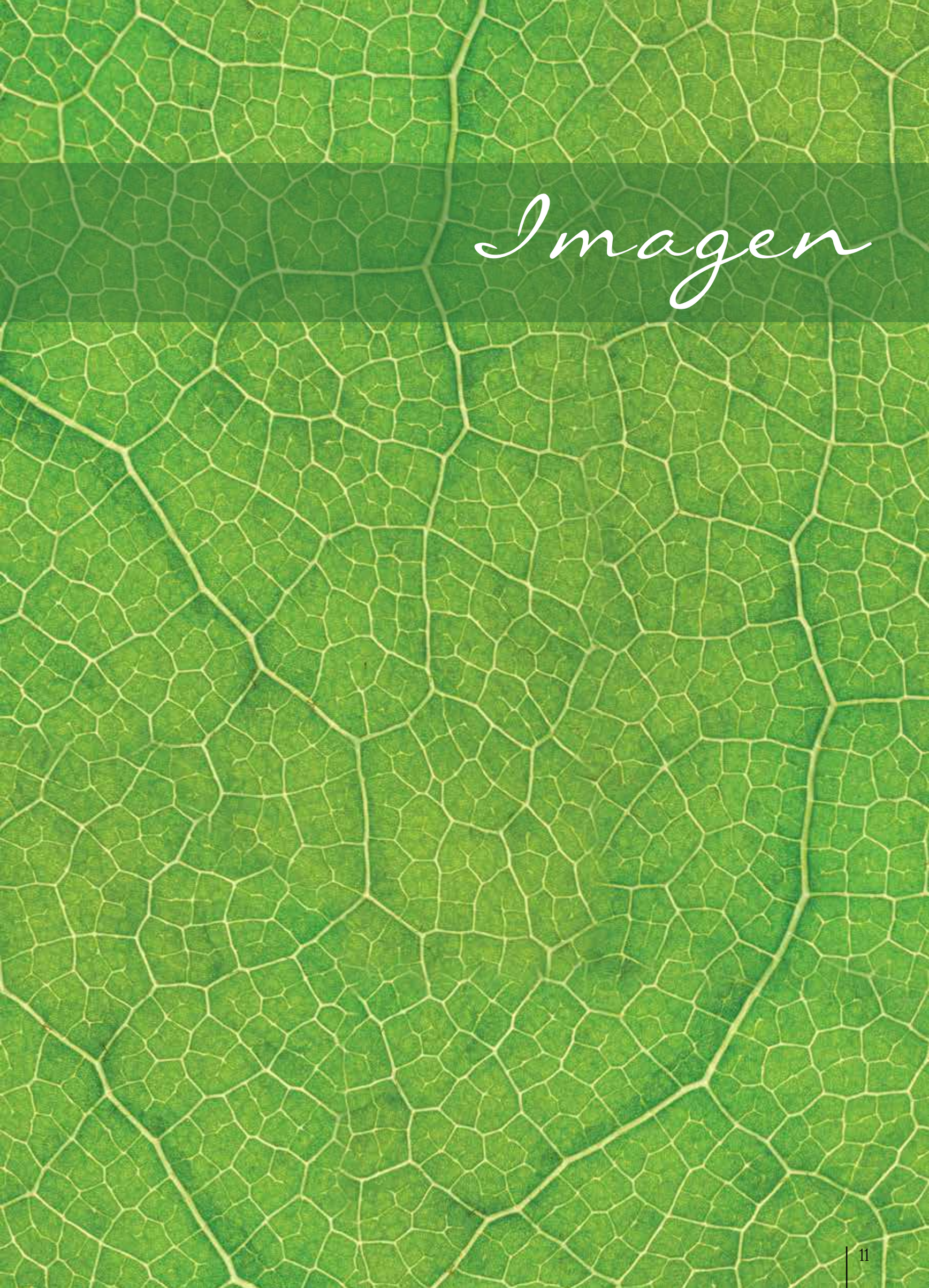


“LASEDE”; Colegio de Arquitectos de Madrid (COAM)

(Madrid)

Fibranatur ignífugo rechapado en cerezo



A close-up photograph of a green leaf, showing a dense network of veins. The veins are light green and form a complex, interconnected pattern against the darker green background of the leaf. The overall appearance is that of a healthy, vibrant leaf.

Imagen

NUESTRA SELECCIÓN

Tendencias

AIRE RÚSTICO

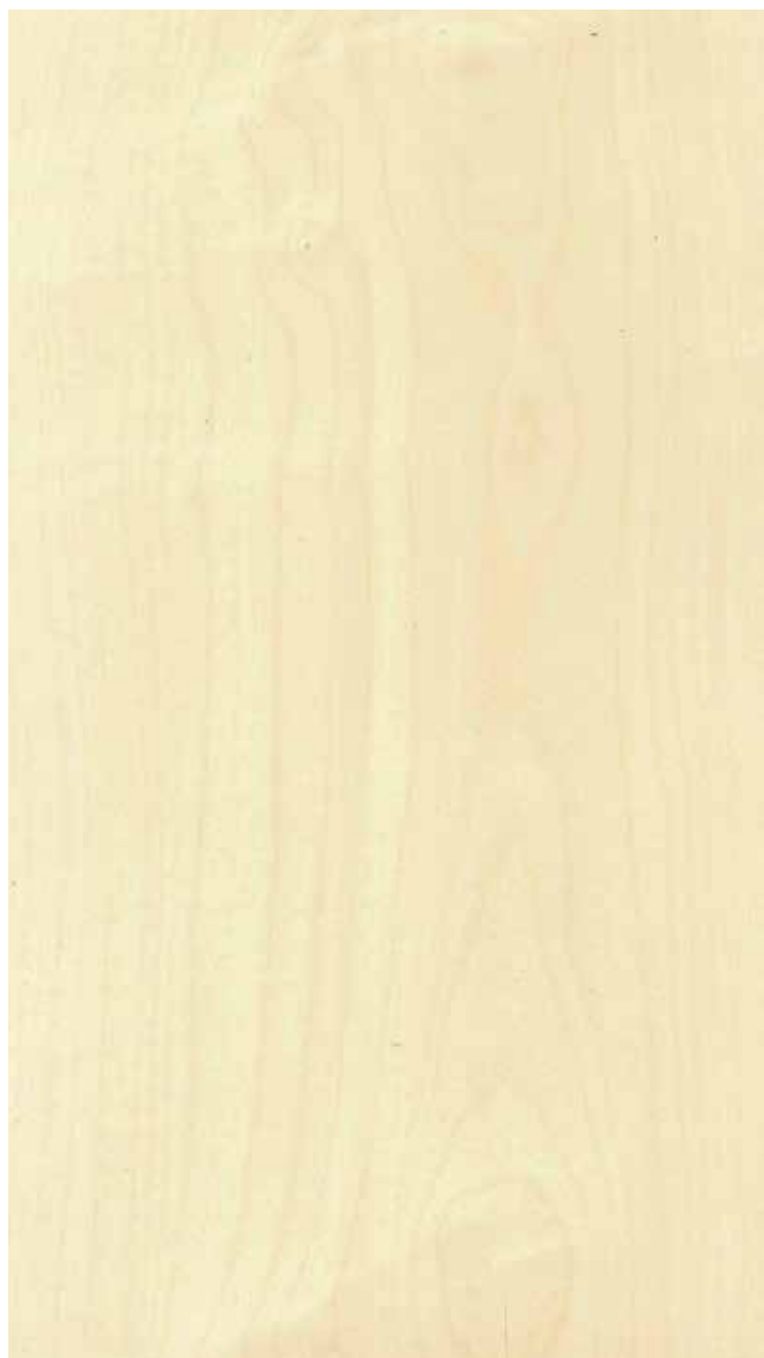
La Naturaleza ha sido desde siempre una fuente de inspiración para el ser humano. Hoy más que nunca acudimos a ella en busca de refugio y bienestar.



ROBLE RÚSTICO

En esta chapa encontramos todos los ingredientes de madera natural. La apariencia sólida de este roble que incluye nudos sanos y contraste de color con una estructura entablillada, nos permite crear ambientes de estilo rústico.

Naturaleza Vida saludable
Equilibrio Ecológico
Sostenible Amable
Bienestar



La chapa de Sikomoro nos traslada al lado más apacible de la naturaleza. Su tonalidad clara y sus vetas suaves portan calidez y confort. Es la especie ideal para aplicar a espacios de inspiración nórdica.

SIKOMORO

UNA VUELTA A LA NOSTALGIA

Cualquier tiempo pasado fue mejor...o ¿tal vez no? Nos inspiramos en el pasado para lograr un estilo retro reformulado.



ROBLE NEGRO

La combinación de colores intensos con este roble mallado de tono negro profundo nos ayuda a crear espacios vanguardistas de estilo retro con mucha personalidad.

Nostalgia
Durabilidad
Herencia
Sutileza
Inspiración en el pasado
Reciclaje
Desenfadado
Saber hacer



Esta chapa de roble ha sido trabajada para lograr la apariencia de madera reciclada. Su tono gris envejecido y las características propias del roble nos recuerdan a la madera de una vieja traviesa de tren recuperada a la que damos una segunda vida.

ROBLE RÚSTICO ENVEJECIDO

DISEÑO SUBLIME

El concepto de lujo en interiorismo ha evolucionado en los últimos tiempos de una manera sobria, creando espacios aparentemente sencillos pero llenos de detalles. La nobleza de los materiales es clave en esta tendencia en la que la chapa natural se hace imprescindible.



ROBLE BIO

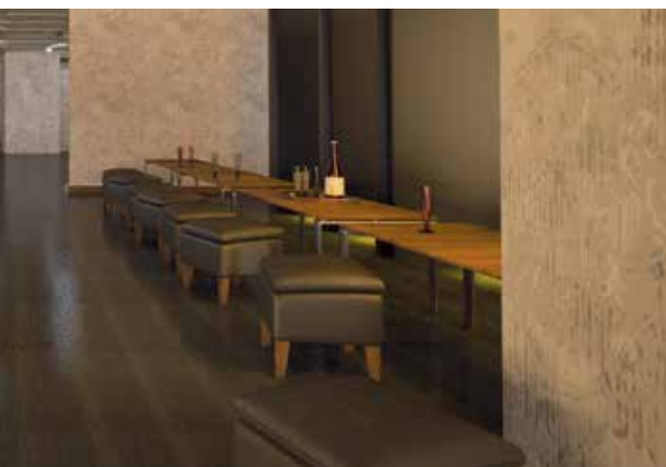
Las características fundamentales de este roble son su estructura mallada, muy limpia y su color de tono beige uniforme. Su particular tonalidad se consigue por efecto del termo-tratamiento, un proceso 100% libre de productos químicos, que le da a la chapa una mayor durabilidad frente al envejecimiento. El resultado es una superficie muy versátil y elegante.

Lujoso *Individualismo*
Cosmopolita *Elegancia*
Sobriedad

Discreto

Clásico

Alto Brillo



El Roble Fumé es una chapa ideal para aplicar en ambientes elegantes y sofisticados. La belleza natural de la madera de roble se acentúa tras el proceso de ahumado. Su tono general se oscurece y se matiza por vetas doradas que aportan luminosidad y contraste.

ROBLE FUMÉ

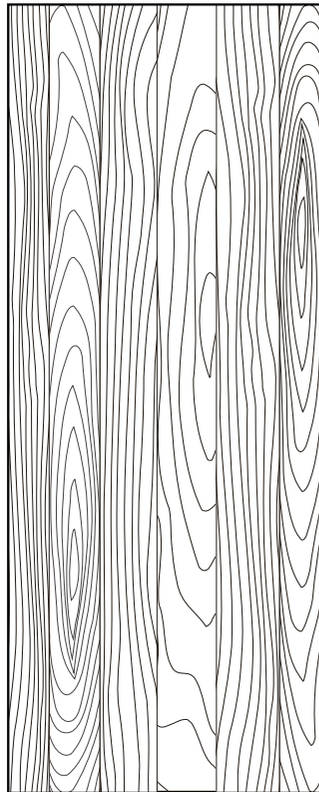
COMPOSICIÓN

La chapa de madera es un material noble que no para de evolucionar adaptándose a los gustos y tendencias de nuestro tiempo.

Es un material rico, lleno de matices, en el que la creatividad y el buen diseño son determinantes para transformar lo que la naturaleza nos da en bruto en una cuidada superficie.



Roble Fumé Entablillado



Se combinan chapas de diferentes troncos, con distintos tipos de corte alternando mallados, figuras y medias figuras.



Roble Rústico Entablillado



“El Entablillado es una técnica que refuerza el aspecto de la madera sólida.”

Nuestra experiencia seleccionando minuciosamente la chapa en origen, combinando adecuadamente sus vetas y aplicando procesos que maten su color natural y su textura, nos permite potenciar la belleza de la madera natural.

La aplicación de técnicas como el entablillado, en la que combinamos chapas de distintos troncos con distintos tipos de corte, alternando mallados, figuras y medias figuras, es clave para reforzar el aspecto de madera sólida.



COMBINA

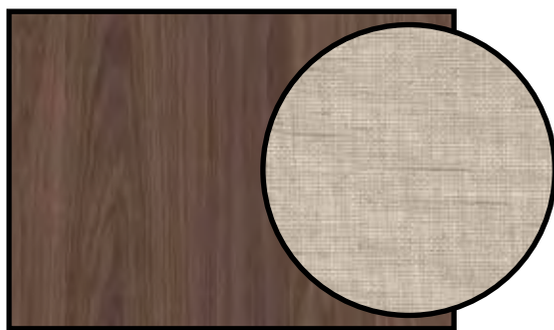
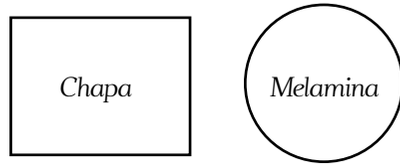
Combina la chapa natural con todas las posibilidades que ofrece la variedad de la melamina.

A TU GUSTO



Roble Fumé

Lino Cancún

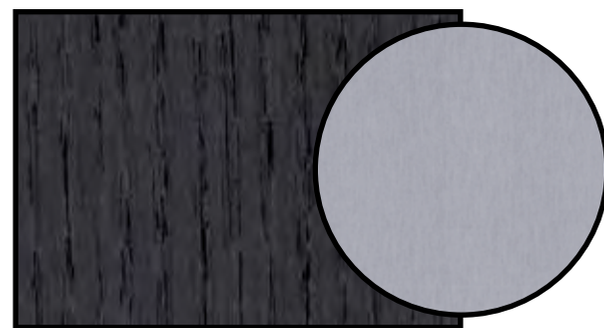


Roble Fumé

Lino Cancún

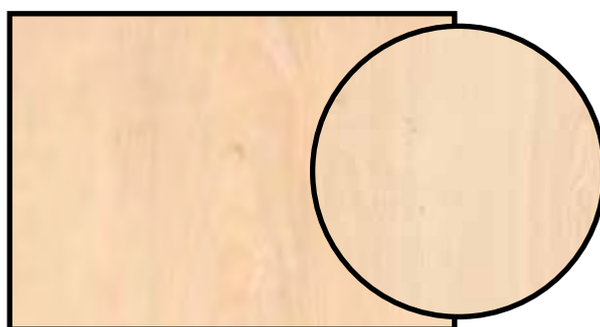
Combina una chapa con un diseño fantasía o unicolor buscando el contraste total o simplemente con lo que más te guste.

Los interiores en tono metalizado son una tendencia en los sectores de cocina y baño. Con esta combinación, conseguimos unificar el interior del mueble y aplicar en el exterior una chapa de máxima actualidad.



Roble Negro

Aluminio



Maple

Maple Novais

El excelente grado de similitud entre ambas referencias tiene como resultado una misma apariencia visual. Una combinación muy versátil y natural.



Tacto



Acabado Segato

Este acabado consigue darle a la chapa un aspecto tosco como de madera aserrada. Buscamos este efecto en ambientes más industriales como inacabados donde la madera se mezcla con otros materiales.

Acabado Rayado

Las superficies imperfectas siguen de actualidad. El aspecto rústico y usado que se consigue con este acabado se puede aplicar sobre cualquier chapa de nuestra gama.



Acabado Texturizado

Este acabado potencia la textura de la madera incrementando su belleza natural. Lijado más profundo que abre el poro de la chapa para enfatizar la estructura y conseguir un efecto visual y tacto marcado con gran carácter. *Ideal para Robles y Fresnos.*

Acabado Ranurado

Este acabado consigue el aspecto entablillado, realizando sobre la superficie y en sentido longitudinal, una serie de ranuras paralelas con perfil; V, U o W. Se puede ajustar el perfil en función del ancho deseado.



Ofrecemos la posibilidad de barnizar en distintos acabados con film protector. El barnizado en línea supone un considerable ahorro económico frente al manual.



La plataforma de Materiales de GBCe y FINSA

El departamento de I+D de GBCe liderado por Manuel Macías, realiza los trabajos de adaptación y regionalización de la herramienta para su incorporación y adaptación al panorama español; a través de la plataforma nivel internacional: LEED Internacional Roundtable. Además, el grupo se encarga de la tarea de formación LEED, divulgación de la herramienta, y el papel de informar a los socios de todas las nuevas actividades y propuestas que se realizan en torno a las herramientas de certificación: LEED.

Esta herramienta nace como ayuda para la consulta de materiales y productos de la construcción, en cuanto a su cumplimiento de los requisitos que exigen los sistemas VERDE y LEED. De esta manera se pone en valor el producto y la empresa con criterios de sostenibilidad.

EL COMPROMISO DE FINSA CON LA SOSTENIBILIDAD

Nuestros colaboradores hablan

¿Cuáles son los beneficios para los fabricantes de productos y materiales?

Podemos localizar, a través de un buscador, productos y materiales que cumplen con los parámetros exigidos por las certificaciones VERDE y LEED.



Beneficios ambientales, sociales y económicos: ahorro de costes, innovación en el diseño, valor agregado, responsabilidad social empresarial.

Posicionamiento en el mercado de la sostenibilidad con la acreditación de sus productos a través de herramientas de certificación que exigen unos estándares mínimos requeridos.

Documentar los requisitos del Ciclo de Vida de productos sostenibles.

Contribuye a definir el mercado sostenible y dar a conocer estos productos en España.

Madera Legal

El Reglamento Europeo de Madera controla el mantenimiento de la documentación que acredite el origen de cada uno de los artículos de compra.

La política de la empresa excluye:

Madera extraída ilícitamente.

Madera extraída con violación de derechos tradicionales y civiles.

Madera aprovechada en bosques cuyos altos valores de conservación estén amenazados por actividades de manejo.

Madera aprovechada en bosques que se estén convirtiendo a plantaciones o usos no forestales.

Madera de bosques en los que se planten árboles modificados genéticamente.

¿Por qué EPD's?



La Declaración Ambiental de Producto es una manera de comunicar fácilmente a cualquier parte interesada, el desempeño medioambiental de un producto con datos reales. Datos que pueden ser utilizados para evaluar la sostenibilidad de edificaciones y conseguir mejores resultados en sus proyectos.

FINSA rápidamente identificó la validez de esta herramienta pues respondía a sus expectativas en cuanto a:

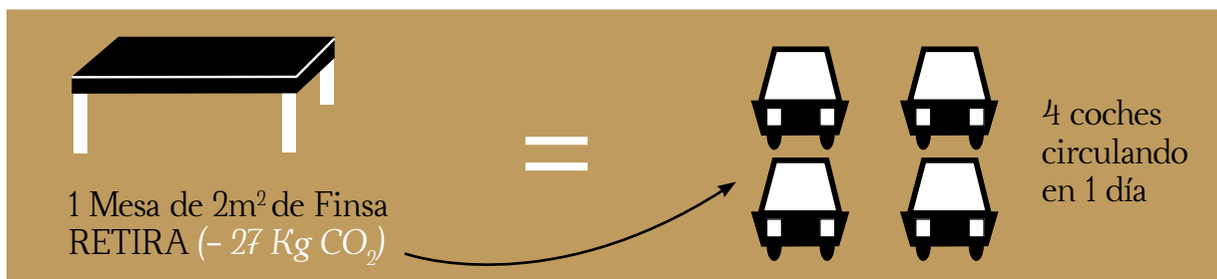
SOLVENCIA TÉCNICA

Una EPD está basada sobre el Análisis de Ciclo de Vida del Producto, según normas internacionalmente reconocidas. Ello requiere un exhaustivo conocimiento con datos reales de todas las materias primas, residuos, procesos y emisiones a la atmósfera desde la cuna del producto hasta el final de su vida. Para ello se realizó una profunda recopilación de información y datos sobre el producto y el proceso, conformando desde una perspectiva medioambiental el inventario de ciclo de vida de cada producto, lo que permitió a FINSA identificar líneas de acción para mejorar la eficiencia medioambiental de sus productos de una manera objetiva.

RECONOCIMIENTO DEL MERCADO

FINSA ha querido dar respuesta a una creciente demanda del mercado sobre el valor medioambiental de sus productos de una manera transparente y fiable, apoyada en un esquema de máximo reconocimiento del mercado.

Con esta herramienta, FINSA conoce, por ejemplo, qué impacto tiene la cola sobre su tablero, y qué pasaría si se redujese su uso o se sustituyera, lo que le permite comparar alternativas e identificar mejoras en el producto y ahorros.



Dato de la contaminación de un coche circulando un día sacado de la web: [<http://reutilizayevitaco2.aeress.org/>]

Dato de tablero aglomerado de Finsa verificado por Environdec, EPD S-P-00272

Cualquiera puede calcular el valor de huella de carbono de su producto en base a la EPD verificada de nuestros productos.

Autodeclaración (Ecoetiqueta Tipo II) con datos verificados basados en el tablero empleado bajo S-P-00272



EPD
MDF



EPD
Aglomerado

¿Cómo comenzó nuestra colaboración?

En el año 2010, CO2 consulting es contratada por la Asociación Nacional de Fabricantes de Tableros (ANFTA) para el desarrollo de una herramienta de análisis de ciclo de vida en tableros de fibras y de partículas. Una de las empresas que lideraban ese proyecto era FINSA, y como resultado de esa acción, publicaron las declaraciones ambientales de dos de sus principales productos de fibra y de partículas.

Desde el primer momento, pudimos comprobar el interés de FINSA en mejorar en el conocimiento de sus productos y sus procesos, con el objetivo de mejorar su eficiencia y reducir al máximo el impacto medioambiental de sus operaciones.

La evolución en estos cuatro años

En estos cuatro años, hemos podido comprobar como las personas que componen FINSA investigan, se forman y analizan todas las alternativas posibles para adoptar decisiones siempre dirigidas a producir “mejores productos” y “más respetuosos con el medioambiente”.

Hemos comprobado que el compromiso es real, desde el primer ACV a la renovación de las últimas EPD, las mejoras aplicadas al proceso y al producto lo demuestran.

La renovación de las Declaraciones Ambientales de sus productos en 2013 y su publicación en 2014 es un ejemplo de ello y cómo se han mejorado en el uso de los recursos y en la reducción de emisiones. La adaptación de sus declaraciones ambientales a la norma europea de construcción sostenible y la publicación de la Regla de categoría de Producto, supone un esfuerzo altruista llevado a cabo por FINSA para que cualquier empresa del sector del tablero cuente con una forma propia y homogénea de comunicar al mercado la información medioambiental de su producto.

¿Qué valor aporta?

Cualquier persona en el mundo que utilice un tablero de FINSA puede tener la seguridad de estar usando un producto sostenible porque:

Ha sido fabricado con materias primas de origen sostenible, ha sido producido en unas condiciones ambientales óptimas, con unas emisiones mínimas y, porque al final de su vida es 100% reciclable.



BM TRADA

Entidad de Certificación que
audita certificaciones FSC y PEFC

Roberto García Torre
Director General - BMTC España

El compromiso con la sostenibilidad, con la gestión acorde con una correcta explotación de los recursos naturales y el compromiso en definitiva con el desarrollo de una actividad empresarial responsable es, cada vez en mayor medida, un objetivo irrenunciable para grandes organizaciones. Desde BM TRADA hemos tenido el privilegio de ser testigos directos de cómo FINSA se ha posicionado como referente en este ámbito dentro del sector maderero.

“Hemos tenido el privilegio de ser testigos directos de cómo FINSA se ha posicionado como referente en este ámbito dentro del sector maderero”.

La Certificación desde Enero de 2010 bajo el estándar FSC y para una amplia actividad, afecta a 11 sedes de la compañía en las que se ha podido evidenciar el compromiso por cumplir con los requisitos de la Cadena de Custodia y que se han ido incorporando paulatinamente aportando una correcta formación del personal y una clara comprensión de hacia donde se mueve su política ambiental. A esto podemos añadir su enfoque claro al cálculo de sus emisiones de CO₂ o el hecho de contar con una EPD desde 2011.

Las certificaciones son sólo la última evidencia de lo anteriormente comentado. El verdadero compromiso está en el día a día y en este sentido desde BM TRADA sólo podemos seguir animando a FINSA a seguir trabajando con el mismo nivel de auto exigencia y compromiso ambiental mostrado hasta hoy.

“Seguimos animando a FINSA a seguir trabajando con el mismo nivel de auto exigencia y compromiso ambiental mostrado hasta hoy”.



Araceli Muñoz
Comunicación y
Marketing -
PEFC España

“FINSA demuestra a sus clientes y consumidores el origen sostenible de las materias primas que utiliza”.

La preocupación de FINSA por el cuidado y la conservación de los bosques se materializa en el certificado PEFC en Gestión Forestal Sostenible, que obtuvo en 2004 para cerca de las 1.000 hectáreas de monte que gestiona. Esta certificación es de ámbito internacional y asegura el equilibrio social, económico y medioambiental de los bosques.

Asimismo, en el mismo año FINSA obtuvo la certificación PEFC de la Cadena de Custodia para 16 de sus instalaciones distribuidas en

territorio nacional e internacional, garantizando así el origen sostenible de sus productos derivados de la madera y asegurando que el aprovechamiento, transporte y producción se realizan acorde a los principios rigurosos del sistema PEFC. A través de la certificación PEFC, FINSA demuestra a sus clientes y consumidores el origen sostenible de las materias primas que utiliza y garantiza que no proceden de fuentes conflictivas.



Gonzalo Anguita Alegret
Director Ejecutivo - FSC

“FINSA desde diciembre de 2013 es titular de un certificado de gestión forestal para una superficie de 926 ha. Además es miembro de FSC España desde 2010, impulsando con su membresía un elevado grado de compromiso con la misión de FSC y colaborando de manera directa en el funcionamiento de FSC en España.”

ESPECIALISTAS EN RECHAPADO



CONTROLAMOS TODO EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DESDE SU INICIO, REALIZANDO LA SELECCIÓN DE LA CHAPA EN ORIGEN, CLASIFICACIÓN Y JUNTADO, PROPORCIONANDO ASÍ UNA CONSISTENCIA INMEJORABLE EN LA CALIDAD DEL PRODUCTO FINAL.



CALIDADES

Todas las especies poseen sus propias características, su encanto y belleza en su estado más natural. Ofrecemos una amplia gama de especies procedentes de todo el mundo.

033- Plus

Nuestra mejor calidad: estructura bien definida y centrada, color uniforme sin defectos de proceso e imperfecciones naturales de la madera. Apropiado para las aplicaciones más exigentes.

035- Select

Nuestra calidad estándar: buena estructura, variación de color limitada y aspecto general agradable.

036- Natural

La madera en su expresión más natural: estructura variada e irregular, con mayor variación en el color y características naturales.

CARTA DE COLOR



Novedades

Multilaminar

Chapa natural reconstituída

Selección Finsa

Tendencias



Abedul



Aliso



Caoba



Castaño



Cedro Bossé



Cerezo



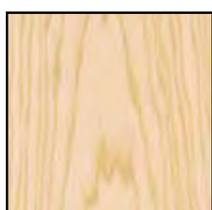
Ébano 2E375



Eucalipto



Eucalipto Fumé



Fresno



Haya Blanca



Haya Vaporizada



Iroko



Maple



Mukali



Nogal



Nogal 027



Pino Mallado



Roble



Roble Bio



Roble Fumé



Roble Fumé
EBF2Z390



Roble Negro



Roble Mallado



Roble Rojo



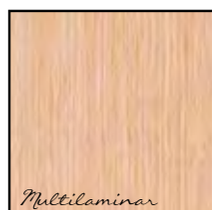
Roble Rústico



Roble Rústico
Envejecido



Roble Segato



Roble SBA00



Roble 2R534



Sapelli Catedral



Sapelli Mallado



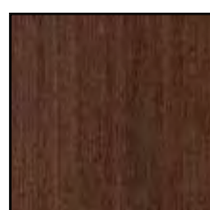
Sikomoro



Sucupira



Teka ST2T29



Wengué



Wengué V46/V



Zebrano



Zebrano 7T00

SOPORTES

especiales

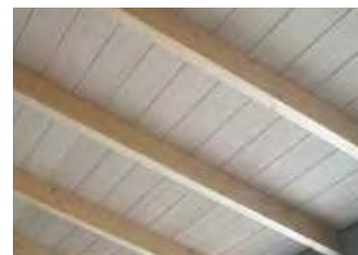
“Porque cada proyecto es único y diferente”

Finsa cuenta con la gama de soportes de madera técnica más amplia del mercado que nos permite aportar soluciones para cualquier uso o aplicación. Posibilidad de rechapar máximo hasta 3050 x 2100 mm.

Soluciones hidrófugas

La mayor variedad de espesores y medidas del mercado en ambientes húmedos.

Aplicaciones: Mobiliario de cocina, baño, ranurados, panelados...

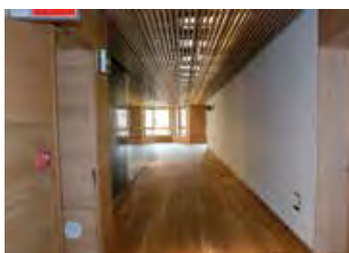


Ranurado bajo cubierta Fibranatur hidrófugo. CORSTYRENE

Soluciones ignífugas

Protección contra el fuego gracias a soportes que cumplen con la Euro Class B-s2, d0.

Aplicaciones: Panelados, edificios públicos, puertas, techos...



Fimanatur ignífugo. Centro documental Memoria Historica Madrid. MATECA MENDILUCE S.A

Soluciones ligeras

Peso mínimo y resistencia máxima.

Aplicaciones: Mueble, puertas de paso, estanterías, baldas...



Iberpan 400



Superpan Star



Finlight



Finsa Greenpanel

Soluciones resistentes

Para los proyectos más exigentes.



Fibrapan Exterior

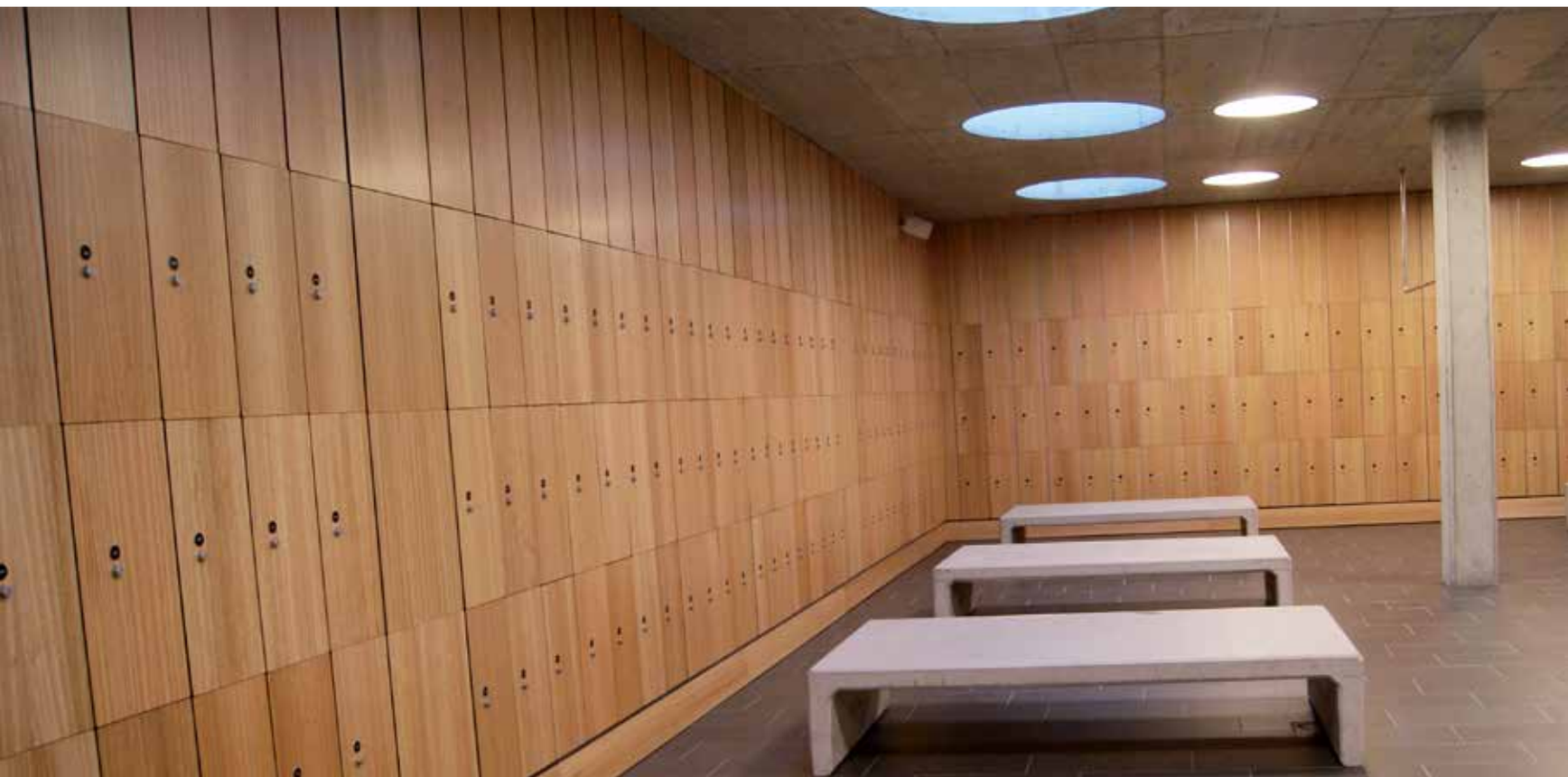
Ideal para obtener créditos LEED en tus proyectos (MDF Zero U.F.)

Tablero de fibras con alta resistencia a la humedad, en cuya producción se utilizan colas que no contienen formaldehído.



Compac Plus Natur

Fingly Natur
Contrachapado de Chopo o Abedul.



Real Aeroclub Santiago (Ames). Compac Plus Natur

OFERTA

Mejoramos nuestra oferta estándar con más medidas, más soportes y más calidades

		FIMANATUR / SUPERPAN NATUR								
Espesor final		6 mm	9 mm	11 mm	16 mm	17 mm	19 mm	20 mm	26 mm	31 mm
Formato (mm)		6 mm	9 mm	11 mm	16 mm	17 mm	19 mm	20 mm	26 mm	31 mm
2440 x 1220		●	●	●	●		●		●	●
						●		●		
								●		
2750 x 1830		●	●	●	●	●	●	●	●	●
2850 x 2100			●	●		●				
3050 x 1220				●		●				

		FIBRANATUR										
Espesor final		4 mm	6 mm	9 mm	11 mm	13 mm	16 mm	17 mm	19 mm	20 mm	26 mm	31 mm
Formato (mm)		4 mm	6 mm	9 mm	11 mm	13 mm	16 mm	17 mm	19 mm	20 mm	26 mm	31 mm
2440 x 1220		●	●	●	●	●	●		●		●	●
								●	●			
									●			
2440 x 2100		●			●			●	●			
2500 x 1250										●		
2850 x 2100					●			●	●			
3050 x 1220							●		●			

● SUPERPAN NATUR (Superpan rechapado)

● HIDRÓFUGO

● IGNIFUGO

■ FIBRACOLOUR NEGRO

Otros formatos consulte a nuestra red comercial

SOPORTES ESPECIALES

Soluciones resistentes

	Formato mm	Espesor final	5 mm	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm
		Características						
FINPLY NATUR (Contrachapado)	2500 x 1220	Chopo	●	●		●	●	
	2500 x 1250	Abedul		●	●	●	●	●
COMPAC PLUS NATUR	2440 x 2100	MDF > 1000 Kg/m ³			●			

Soluciones ligeras

	Formato mm	Espesor final	19 mm	36 mm	41 mm
		Densidad			
SUPERPAN STAR NATUR	2440 x 1220	530 kg/m ³	●		
	2600 x 2100		●		
FINLIGHT NATUR	2440 x 2050	450 kg/m ³		●	
IBERPAN 400 NATUR	2440 x 1220	420 kg/m ³			●



Superficies naturales



FINSA

soluciones en madera