



COLORES Y SUPERFICIES



Carbono negativo y Renovable



60 años vida útil mínima (BRE)*



50 años de garantía



Libertad de diseño

BARNIZADO - BETA

La Línea Beta con barniz Aqua Top - 2600 es un proceso de barnizado que proporciona protección UV y un acabado fino de larga duración para productos arquitectónicos.



Las fotografías de esta ficha digital pueden variar en color debido a la iluminación y la calibración de las pantallas. Los productos Leaf están fabricados 100% con madera y fibras de Accoya, lo que puede generar diferencias en el tono.

Leaf ofrece más de 39,000 colores para producción e igualación. Consulta a tu asesor Leaf para más información. Podemos igualar cualquier color o RAL.

BARNIZADO CATALIZADO - BETA +

La Línea Beta + con catalizador de dos componentes para muebles de interior o exterior bajo cubierta ofrece una protección muy resistente a la abrasión.



Las fotografías de esta ficha digital pueden variar en color debido a la iluminación y la calibración de las pantallas. Los productos Leaf están fabricados 100% con madera y fibras de Accoya, lo que puede generar diferencias en el tono.

Leaf ofrece más de 39,000 colores para producción e igualación. Consulta a tu asesor Leaf para más información. Podemos igualar cualquier color o RAL.

WOODEX AQUA CLASSIC TINTE - OLIUM

La Línea Olium - Woodex Aqua Classic Tinte está formulada para fachadas exteriores, cielos y otros productos exteriores, proporcionando un excelente acabado de fácil mantención.



Las fotografías de esta ficha digital pueden variar en color debido a la iluminación y la calibración de las pantallas. Los productos Leaf están fabricados 100% con madera y fibras de Accoya, lo que puede generar diferencias en el tono.

Leaf ofrece más de 39,000 colores para producción e igualación. Consulta a tu asesor Leaf para más información. Podemos igualar cualquier color o RAL.

WOODEX AQUA OIL - OLIUM +



La Línea Olium + Woodex Aqua Oil está formulada para uso en decks, muebles de exterior, superficies planas con alto tráfico y superficies verticales expuestas al sol, proporcionando un excelente acabado, suave al tacto y resistente a manchas.



Las fotografías de esta ficha digital pueden variar en color debido a la iluminación y la calibración de las pantallas. Los productos Leaf están fabricados 100% con madera y fibras de Accoya, lo que puede generar diferencias en el tono.

Leaf ofrece más de 39,000 colores para producción e igualación. Consulta a tu asesor Leaf para más información. Podemos igualar cualquier color o RAL.

IRO - OPACO

La terminación "Iro" para madera y panel está diseñado para ocultar la fibra de los paneles acetilados o de maderas, creando un acabado de color sólido y proporcionando una superficie fácil de limpiar y resistente al UV.



Leaf ofrece más de 39,000 colores para producción e igualación. Consulta a tu asesor Leaf para más información. Podemos igualar cualquier color o RAL.

IRO - OPACO

La terminación "Iro" para madera y panel está diseñado para ocultar la fibra de los paneles acetilados o de maderas, creando un acabado de color sólido y proporcionando una superficie fácil de limpiar y resistente al UV.



Leaf ofrece más de 39,000 colores para producción e igualación. Consulta a tu asesor Leaf para más información. Podemos igualar cualquier color o RAL.

TERMINACIÓN NATURAL

- Los productos de la madera Accoya se pueden emplear sin protección adicional, ya que la modificación natural está en el 100% de la masa, es permanente, y sin productos tóxicos. La madera Accoya tiene poca dilatación y contracción (0,7% radialmente y 1,5% tangencialmente – ISO 4469). Es más estable que cualquier madera modificada o natural y a menudo se utiliza como la referencia de la industria. Estabilidad = durabilidad y una estética perfecta.
- Sin embargo, se puede variar la calidad de la estética superficial por la exposición al sol (UV), agua, tierra, hongos, etc.
- Existe la posibilidad de aparición de hongos superficiales, que no afectan a la madera, en fachadas con poco sol, expuestas al suelo, etc. Esto es tal como cerámicas en una ducha, por ejemplo. Los hongos son superficiales, pero no afectan el sustrato.
- Para cambiar la estética de la madera Accoya y todos los productos de Leaf, hay un sinnúmero de variaciones disponibles.

TERMINACIÓN WOODEX AQUA CLASSIC

- Woodex Aqua Classic (fachada) de Teknos Dinamarca es un tinte para madera de avanzada tecnología a base de agua.
- Permite agregar un color a la madera en fachadas y celosías, además de prevenir por un tiempo la aparición de hongos superficiales y manchas.
- La duración del color depende en la exposición al sol, lluvia, contaminación, uso, roce, etc. Pero Woodex Aqua Classic es fácil de usar y muy económica.

TERMINACIÓN WOODEX AQUA OIL

- Woodex Aqua Oil (deck, muebles exteriores, etc.) de Teknos es un aceite de última generación a base de agua, de bajo costo, que permite agregar color a la madera en decks, muebles exteriores, superficies planas y verticales expuestos al sol o con alto tráfico. También ayuda a prevenir hongos superficiales y manchas de comida, aceites, vino, asados, etc.
- La duración del color depende en la exposición al sol, lluvia, contaminación, uso, roce, etc. Pero Woodex Aqua Oil es fácil de usar y económico.

TERMINACIÓN BARNIZ - AQUA TOP - 2600

- AQUATOP 2600 de Teknos es un acabado para madera incoloro base agua para uso exterior (o interior), como ventanas, puertas, revestimiento mural, pasamanos, etc., que también puede ser teñido en colores translúcidos. Aquatop forma una barrera antimicrobiana, evitando el crecimiento de hongos y moho y mejorando la facilidad de limpieza y excelente resistencia a UV.
- El proceso de barnizado Leaf consiste en la impregnación del color elegido para el sustrato, luego se aplica capas de barniz incoloro con suavizado por lija entre capas para dejar una superficie suave, fácil de limpiar y de larga vida en condiciones difíciles.
- La duración del color siempre depende en la exposición al sol, lugar de instalación, lluvia, contaminación, uso, roce, etc. AQUATOP 2600 contiene absorbentes UV adicionales maximizando la durabilidad exterior del color y la estética de los productos Leaf.

TERMINACIÓN IRO (OPACO) PARA MADERA Y PANEL

- La terminación "Iro" para madera y panel está diseñado para ocultar la fibra de los paneles acetilados o de maderas, creando un acabado de color sólido y proporcionando una superficie fácil de limpiar y resistente al UV.
- La duración del color siempre depende en la exposición al sol, lugar de instalación, lluvia, contaminación, uso, roce, etc.

TERMINACIÓN BARNIZADO CATALIZADO BETA + MÁXIMA RESISTENCIA A ABRASIÓN - INTERIOR O EXTERIOR BAJO CUBIERTO

- La terminación catalizada para muebles de interior (o exterior bajo cubierto) - especial anti abrasión ofrece una protección excepcional contra el desgaste diario, daños superficiales, tazones de café, y manchas por calor y frío. La resistencia de esta terminación frente a la abrasión es excepcional, pero siempre depende del lugar de instalación, uso diario, etc. Es una terminación común en muebles de madera de alta gama.

YAKI-SUGI / SHOU SUGI BAN



Yaki-Sugi, también conocida como Shou Sugi Ban, es una técnica tradicional japonesa que quema la madera para que sea más estable y resistente a la pudrición.

Todas las pinturas y terminaciones de Leaf se puede agregar a Leaf Yaki-Sugi, pero LEAF recomienda aceitar la superficie de sus productos con terminación Shou Sugi Ban o Yaki - Sugi.

ACCOYA GREY



Accoya Grey - 100% de color gris y tonos variables grises en la superficie y toda la masa de la madera. Se puede agregar protección adicional de aceites al Accoya Grey, pero no es necesario para mantener su color.

ACCOYA GREY COLOR MIX



Accoya Grey Color Mix - presenta colores grises no homogéneos en la madera, creando un efecto como el alerce envejecido y otras maderas antiguas recuperadas.

ACCOYA GREY + ACEITES WOOD EX AQUA OIL



Accoya Grey + Aceites WoodEx Aqua Oil es una combinación perfecta para muebles, parques, y todos tipos de objetos interiores y exteriores de madera que requieren un acabado natural y bello sin brillo.

Accoya Grey y Color Mix se pueden usar para fabricar todos los productos terminados de Leaf, pero su uso más frecuente es para decks y fachadas de superficies grandes. Aunque Accoya Grey es más caro por M2, el ahorro en mantención puede ser significativo durante su vida útil larga.

CLASES DE SUPERFICIES

NATURAL WESTY



El corte natural Westy de la madera acetilada presenta manchas naturales de resinas de madera en su superficie con un corte rústico de sierra de banda.

NATURAL CORTE SIERRA DE BANDA



La superficie de Natural corte sierra de banda presenta un acabado distintivo y rústico, caracterizado por las marcas dejadas por los dientes de la herramienta. Este efecto es especialmente apreciado en trabajos donde se busca resaltar la autenticidad y el carácter natural de la madera.

NATURAL CORTE ESPECIAL SIERRA FINA W



La superficie de natural corte sierra fina W (Wintersteiger) es lisa en su cara frontal, pero todavía sin lijado final. Es una buena superficie para usar tal cual, o agregar un acabado de 3 manos de barniz "Beta" que naturalmente tendrá una buena adhesión debido a la porosidad y capa adicional necesaria para cobertura.

NATURAL CEPILLADO



La superficie de natural cepillado elimina irregularidades y protuberancias, dejando la superficie plana y pareja, pero no fino al tacto.

LIJADO ESTANDAR GRANO 80 Ó 100.



El lijado grano 80 ó 100 estándar es el más adecuado para algunos proyectos, como por ejemplo espacios públicos que necesiten penetración rápida y profunda de tinta y aceite de Leaf.

LIJADO FINO GRANO 180.



El lijado con grano 180 es la terminación final de la mayor parte de los productos arquitectónicos de superficie plano de Leaf para uso exterior como fachadas, muro cortina, vigas laminadas, etc. El lijado estándar 180 deja una superficie suave para al tacto y de fácil limpieza, que sea con manguera y jabón neutro o con lluvia.

LIJADO GRANO SÚPER FINO 240 GR.



El lijado grano super fino 240 GR, permite obtener una superficie lisa y suave, esencial para conseguir un acabado profesional en la madera. A medida que se lija, el grano de la madera se vuelve más visible y definido. Esto resalta la belleza natural del material.

LIJADO GRANO ULTRAFINO 400 GR, 800, 1200, ETC.



Existen otros procesos de terminación en Leaf dependiendo en el producto y su uso.



Avenida Los Libertadores / Lote 15-I1 / Parque Industrial
Los Libertadores / Colina / Santiago / Chile.

 Teléfono +562 238 00 566
+569 426 46 585



Carbono
negativo y
Renovable



60 años vida
útil mínima
(BRE)*



50 años de
garantía



Libertad de
diseño

www.leafpanel.com