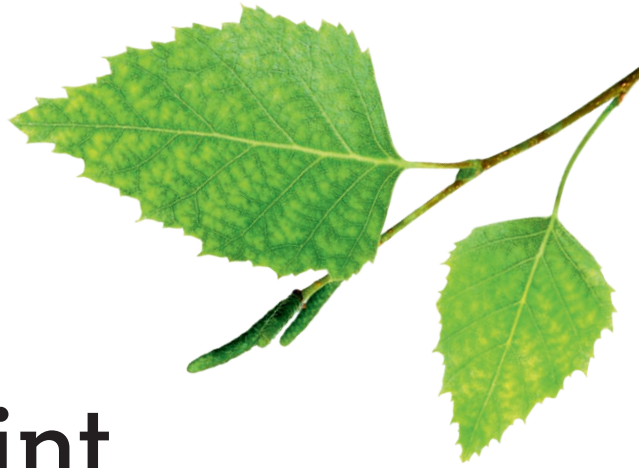




Riga Wood 
Latvijas Finieris Group



Riga Preprime, Paint

Riga Paint y Riga Preprime son contrachapados 100% abedul, diseñados para durar y fáciles de pintar. Riga Paint está recubierto con una película de pintura para su posterior imprimación o pintura, mientras que Riga Preprime está recubierto con una película de pintura preimprimada y está lista para el revestimiento final.

Aplicaciones

Su superficie resistente al agrietamiento es la base perfecta para un proceso de pintura sencillo con un acabado duradero tanto para aplicaciones de interior como de exterior.



CONSTRUCCIÓN LIGERA

Revestimientos decorativos para paredes y techos
Soluciones para exteriores
Carpintería, mobiliario y equipamiento de tiendas



TRANSPORTE POR CARRETERA

Camiones ligeros y pesados
Vehículos comerciales ligeros y pesados



TRANSPORTE MARÍTIMO

Yates y barcos

Principales ventajas

- Garantiza una base sólida y resistente al agrietamiento para pintar
- Listo para pintar con superficie de revestimiento final
- Apto tanto para aplicaciones de interior como de exterior
- Rápido y fácil de pintar, reduciendo el consumo de pintura
- Adecuado para la mayoría de los tipos de pintura comercial
- Excelente adherencia de la pintura con un acabado uniforme
- Producto sostenible con larga vida útil

Tratamiento posterior

Los paneles se pueden tratar posteriormente según las especificaciones del cliente con: corte a medida, CNC, taladrado, fresado, unión, mecanizado de bordes, montaje en conjuntos y unión en bisel.

Recubrimiento

Riga Paint está recubierto con una película de pintura y Riga Preprime con una película de pintura preimpresa, que se presenan en caliente sobre la superficie del panel. El reverso se puede recubrir con la misma película de pintura, con una película de fenol o con contrachapado en bruto de distintos grados.

Instrucciones para pintar

La superficie de Riga Preprime está creada con la aplicación de una imprimación de látex acrílico termoestable que es compatible con el uso de pinturas estándar de látex, alquídicas y a base de aceite.

La superficie de Riga Paint se suele acabar in situ con pinturas de látex, alquídicas, de aceite, de poliuretano o epóxica.

Se debe probar por separado la idoneidad de la pintura, caso por caso (hay que seguir siempre las instrucciones del fabricante de la pintura).

Propiedades de la superficie

La superficie es homogénea y uniforme, se reduce el consumo de pintura y se evita el agrietamiento de la misma.

Color de la película

Riga Paint: ● marrón, peso de la película 215 g/m²

Riga Preprime: ● gris claro, peso de la película 350 g/m²

El revestimiento total puede alcanzar hasta 450 g/m², dependiendo de la película de pegamento aplicada.

Sellado de cantos

Los cantos están sellados con pintura resistente a la humedad del mismo color. Se pueden solicitar otros colores.

Tamaños de los paneles

- 1220 / 1250 mm x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1500 / 1525 mm x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1830 / 1850 mm x 3050 / 3340 / 3660 / 3850 mm*
- 2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 / 4000 mm*
- 2440 / 2500 mm x 1220 / 1250 mm

*Disponible para Riga Preprime

Riga Preprime, Paint

Grosor estándar

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Clases de encolado

El contrachapado de abedul de Riga Wood está encolado con un adhesivo de resina de fenol formaldehído o de lignina fenol formaldehído resistente a la intemperie y al agua hirviendo, según la norma EN 314/Clase 3 Exterior.

Posibilidad de encolado con resina de melamina-urea-formaldehído de baja emisión resistente a la humedad según la norma EN 314 / Clase 1 y BS 1203 / H1.

Emisión de formaldehído

El nivel de emisión de formaldehído del contrachapado de abedul de Riga Wood es significativamente inferior a la norma EN 13986 Clase E1 y cumple con el Título VI de la EPA TSCA y la Fase 2 de la CARB.

Tolerancia


Grosor nominal, mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Número de chapas	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Límite inferior, mm	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4	43,3	48,1
Límite superior, mm	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,2	46,4	51,5

El contenido de humedad afecta a las dimensiones del contrachapado. Los grosores y tamaños indicados se refieren a un contenido de humedad de $9 \pm 3\%$.

Parámetro	Tolerancia
Longitud, anchura (mm) < 1000	± 1 mm
Longitud, anchura (mm): 1000..2000	± 2 mm
Longitud, anchura (mm) > 2000	± 3 mm
Tolerancia de cuadratura	± 1 mm/m
Rectitud de los bordes	± 1 mm/m

Las tolerancias de tamaño, cuadratura y grosor cumplen los requisitos de la norma EN 315.

Tolerancias personalizadas disponibles bajo petición.

 Puede encontrar información adicional en la guía del contrachapado de Riga Wood:
<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

La información proporcionada es solo para referencia. Riga Wood se reserva el derecho de modificar y complementar las especificaciones de los productos fabricados sin previo aviso. La madera es un material vivo, por lo tanto, cada panel es único y es posible que haya pequeñas variaciones. Riga Wood no garantiza que un producto cumpla con los requisitos de cualquier finalidad específica.

Sostenibilidad

Creemos firmemente que los productos de madera en uso industrial son una gran opción para el almacenamiento de carbono y una gran parte de la solución para conseguir mitigar el cambio climático. Los principios clave de la sostenibilidad y la gobernanza responsable están profundamente arraigados en las tradiciones de nuestra empresa y nuestro propósito es seguir desarrollando nuestras iniciativas mediante el compromiso activo con las partes interesadas, los proveedores de materiales y los clientes.

Almacenamiento

El contrachapado se debe almacenar en una zona bien ventilada y protegida de la intemperie, con los paneles apilados horizontalmente y nivelados.