

DURO TINT BLANCO

508-13100-000

DESCRIPCIÓN

Duro Tint Blanco es un tinte formulado sobre una base de resina y solvente, especial para el teñido de la madera. Posee pigmentos que resisten los rayos solares, reduciendo significativamente la decoloración del tinte en el tiempo. Brinda un aspecto uniforme en las uniones de diferentes tipos de madera, resaltando sus vetas y manteniendo su belleza natural.

USO

Se aplica directamente sobre la madera antes de cualquier recubrimiento. Utilice en estructuras de madera que se encuentren en ambientes interiores o exteriores.

Estructura	Artesonados y muebles en general, Cualquier estructura de madera, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Portones, Puertas, Ventanas
Interior/Exterior	Exterior, Exterior protegido, Interior
Superficie	Madera, MDF, Plywood
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Tinte

Base solvente

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	6 - 12
Sólidos por peso (%)	10 - 20
Peso por galón (kg/gal):	3,50 - 3,75

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



DURO TINT BLANCO

508-13100-000

Rendimiento teórico (m ² /galón)	15 - 20
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	16 - 20

Definición de rendimiento teórico: Máxima superficie que puede cubrirse con una pintura en condiciones ideales. El rendimiento práctico varía dependiendo del tipo de superficie, herramienta utilizada, experiencia del aplicador y otros factores. 1 mil = una milésima de pulgada (0,0254 mm).

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,946 Litros = 1 / 4 de Galón.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

También disponible en: Naranja 200, Rojo 300, Roble 370, Caoba 403, Negro 700, Roble 417, Nogal Derimasa 419, Miel 423, Nogal Claro 404, Nogal Oscuro 405, Amarillo Limón 115, Natural 359, Café 367, Castaño 402, Genízaro Antiguo 410, Genízaro 406, Cristóbal 412, Verde 618, Azul 500

Colores especiales sólo por pedido

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Humedad

La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.

Preparación de superficie:

La madera debe estar seca, limpia y bien lijada. Elimine toda suciedad, grasa o contaminante, para garantizar una adecuada adherencia del producto aplicado.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

DURO TINT BLANCO

508-13100-000

Resanar imperfecciones en madera, plywood o MDF	Si es necesario resanar pequeñas imperfecciones del sustrato, se recomienda utilizar la Masilla para Madera base agua 518-00800 en el tono deseado (Caoba 418, Pino 424 o Teca 420).
Madera Pintada	Para una adecuada penetración del producto cuando la madera ha sido pintada, debe lijarse completamente para remover todos los residuos del acabado anterior.
Protección de la madera contra hongos/insectos	Para una mejor protección contra hongos e insectos se debe aplicar previamente Preserwood 504-00995-900.

Aplicación con pistola de gravedad

Tamaño de boquilla 1,3 – 1,5 mm

Presión 30 – 35 psi

Aplicación con pistola de succión

Tamaño de boquilla 1,5 – 1,7 mm

Presión 30 – 35 psi

Condiciones de aplicación

Nunca pinte superficies muy calientes o directamente expuestas al sol, la pintura se evaporará muy rápido y eso perjudicará su adherencia y duración.

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas: De 1 a 2 capas

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

DURO TINT BLANCO

508-13100-000

Tiempo de secado

Tiempo de secado para repinte 2 horas

Tiempo de secado total 12 horas

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 50 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

Instrucciones de aplicación

Debe ser aplicado directamente a la madera por medio de estopa (mecha, wipe), brocha o pistola convencional, en un área no mayor a ½ m².

Repase de inmediato el área teñida con otro paño limpio para recoger el exceso y emparejar.

Repita la operación hasta cubrir toda el área a teñir.

Limpieza de equipo

Solo para limpieza de equipo, utilice Thinner Industrial 510-00483-900.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.

SALUD

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

DURO TINT BLANCO

508-13100-000

- Los productos descritos son de uso profesional, para ser aplicados por personal entrenado y usando equipo apropiado, incluyendo el adecuado equipo de protección personal (guantes ,gafas y respirador).
- Ventile bien el lugar de la aplicación y NO FUME durante su uso.
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- El usuario de este producto puede necesitar el apropiado Equipo de Protección Personal (EPP), lo cual está descrito en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.