

- Buena aplicabilidad
- Olor poco intenso
- Secado rápido
- Buena durabilidad en exterior
- Película resistente a la aparición de hongos

1 DESCRIPCIÓN

Lasur acuoso acrílico.

2 USOS TÍPICOS

Protección decorativa de madera en interior y exterior, con una buena durabilidad en exterior.

3 CERTIFICADOS/ENSAYOS

"Calidad del aire interior" siguiendo la legislación Francesa (Legislación del 19 de Abril del 2011 referente al etiquetado de los productos de construcción o de revestimiento de paredes y pavimentos y de las pinturas y barnices y sobre sus emisiones de contaminantes volátiles)	A+
Clasificación de acuerdo con la Norma Francesa NF T 36-005	Familia I – Clase 7b2

4 CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Satinado
Color:	Ver carta de color
Substrato:	Madera
Rendimiento práctico:	Aprox. 15 m ² /L por capa (Dependiendo del soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación:	Brocha
Tiempo de secado: (20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial – 1 a 3 horas Sobre pintura – 8 a 10 horas
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/e): 130 g/L. Este producto contiene como máximo 37 g/L COV. (El valor de COV arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE)
Estabilidad en almacén:	3 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C

5 MODO DE EMPLEO
5.1 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Maderas nuevas - El soporte debe estar seco, limpio y exento polvo, grasas y otros contaminantes. Lijar la madera en el sentido de las fibras, con lija de papel de grano medio. Redondear las aristas vivas.

Maderas con acabado anterior - En el caso de maderas con el barniz o lasur degradado o maderas pintadas, cepillar cuidadosamente la madera. Asegurarse que la superficie está exenta de polvo y contaminantes. Sobre una superficie perfectamente limpia, proceder como para maderas nuevas. En el caso que no haya degradación visible del acabado anterior, efectuar un lijado cuidadoso seguido de la eliminación de polvo y contaminantes. En maderas anteriormente enceradas, asegurar la completa eliminación de la cera.

Madera con aspecto grisáceo: Hacer un tratamiento con el producto regenerador Wood Restorer (ref. 40-100). Lavar con agua, dejar secar y proceder como para maderas nuevas.

CIN Woodtec es una marca registrada da CIN, S.A.

1 / 2

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

5.2 CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humedad relativa:	Inferior a 70 %
Humedad del soporte:	Entre 8 y 12 %
Temperatura del soporte:	2 a 3 °C por encima del punto de rocío

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Producto listo al uso
Aplicación:	Aplicar de dos a tres capas de Lasur Super Satinado. Agitar regularmente el producto en el envase con una espátula durante la aplicación para asegurar una mayor homogeneidad de color y brillo. Después de secar, cada capa se debe lijar con lija de papel de grano fino antes de aplicar la capa siguiente.

6 OBSERVACIONES

- 1 – Esto lasur está también disponible en incoloro pero está solamente recomendado para aplicaciones en interior.
- 2 - Los barnices y lasures acuosos no deben aplicarse en maderas densas de naturaleza de poro cerrada. En estos casos se recomienda la aplicación de barnices y lasures de base solvente. En el caso de maderas, que además de ser de naturaleza de poro cerrado contengan compuestos oleosos (como por ejemplo el ipe o teca) se debe aplicar exclusivamente el Aceite de Teca (ref. 40-090).
- 3 - El comportamiento y la durabilidad de Lasur Super Satinado depende del tipo de madera (aceitosa, resinosa, ácida, dura), del tipo de construcción, de las características de aplicación y de las condiciones de exposición. La durabilidad se ve también afectada por la aplicación sobre madera húmeda (humedad superior al 12 %) y ausencia de tratamiento fungicida e insecticida. La degradación del lasur es mayor cuando se somete a condiciones extremas, tales como exposición al sur o suroeste, superficies horizontales o con inclinación inferior a 45° y en las zonas de aristas.
- 4 –Para garantizar una mayor longevidad del lasur aplicado se recomienda que su mantenimiento sea efectuado justo después de que se produzca cualquier señal de alteración de la película. En estas condiciones es suficiente efectuar un lijado superficial y aplicar 1 ó 2 capas de Lasur Super Satinado evitando operaciones más complicadas y lentas que impliquen la eliminación de todo el lasur y el lijado de la madera hasta recuperación de su aspecto normal.
- 5 - El color y el brillo del esquema pueden variar dependiendo del tipo de madera, de su color natural, textura y porosidad.
- 6 - Soportes, preparación de superficie y aplicación deben cumplir con las normas francesas DTU 59.1.

7 SEGURIDAD, SALUDE Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado en lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información, la lectura del rótulo del envase y de la ficha de seguridad del producto son fundamentales.

CIN Woodtec es una marca registrada da CIN, S.A.

2 / 2

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugal - T +351 229 405 000 - customerservice@cin.com - Capital Social € 25.000.000 - C.R.C. da Maia / NIPC: 500 076 936
 CIN Industrial Coatings, S.A. - Av. de Dom Mendo, nº 330 - 4474-009 Maia - Portugal - T +351 229 405 000 - customerservice@cin.com - Capital Social € 2.250.000 - C. R. C. da Maia / NIPC 504 160 583
 Tintas Cin Angola, S.A. - R. Pedro Álvares Cabral, nº 21 - Cx Postal 798 - Benguela - Angola - T +244 222 397 527 - tcin@cinangola.co.ao - Cap.Soc. 10.000.320,00 Kz - Contrib. 5403076425 - C.R.C. Benguela nº 4.601, fls. 62, Livº E-22
 Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Moçambique - T +258 21 748 012 - geral@cin.co.mz - Cap. Soc. 2.000.000,00 MT - NUIT 40006857 - C.R.C. Maputo nº 5.165, fls. 11, Livº C-14
 CIN Valentín, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España - T +34 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com - C. Soc. € 10.000.000 - CIF A-61356713 - Reg. M. Barcelona, T. 44576, F. 11, H B-160105, I. 59º
 Pinturas CIN Canarias, S.A.U. - P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Tenerife - T +34 902 422 428 - acientes@cincanarias.com - C. Soc. € 1.804.000 - CIF A38453817 - Reg. M. Sta Cruz Tenerife, T. 1483, F. 149, H TF-15033
 Celliose Coatings, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France - T +33 (0) 4 72 39 77 77 - customerservice.fr@cin.com - C. Soc. € 2.215.755 - TVA FR0775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976