



PROTECTOR LASUR - RECUBRIMIENTO PARA MADERAS

PLAVICON LASUR CLASICO

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

base solvente

103 - 104

Descripción	Recubrimiento sintético para maderas de terminación brillante o satinada formulado con filtros solares y pigmentos transparentes resistentes a la luz solar UV.
Características	Su película microporosa penetra en profundidad en la madera hidrofugando y repeliendo el agua de lluvia, permitiendo a su vez respirar a la madera y manteniendo la permeabilidad al vapor sin cuarteos o ampollas. Previene la formación de moho y algas.
Usos	Maderas. Uso exterior e interior.
Rendimiento	De 10 a 14 m ² por litro y por mano, variando según la absorción de la superficie.
Colores	Natural, Cristal, Cedro, Caoba, Roble y Nogal.
Secado	El tiempo de secado puede variar con las condiciones climáticas y la absorción de la superficie a pintar. El secado al tacto se establece a las 12 horas y el secado final se logra a las 48 horas.
Limpieza	Las herramientas se limpian con aguarrás mineral mientras el producto está aún fresco.
Presentación	1, 4 y 20 Litros.
Preparación de la superficie	La superficie a tratar debe estar firme, seca y limpia. Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo o material descascarado) o grasitud dejándola firme y seca. Maderas nuevas: Luego de limpiar y secar la superficie lijar la madera hasta obtener la terminación deseada siempre en el sentido de la veta. Utilizar las lijas siempre de mayor a menor, utilizando en el último lijado el menor grado de finura de lija posible. Eliminar manchas grises con Sal de Limón. Lavar bien y dejar secar. Maderas barnizadas o pintadas: Si la aplicación previa de Plavicon Lasur está en buenas condiciones limpiar y dejar secar. En caso de películas en mal estado o superficies pintadas con barnices o esmaltes sintéticos u otros productos eliminar la película en forma mecánica (lijado, espátula o cepillo de alambre) y/o aplicar removedores químicos, lavar y proceder según lo descrito en el caso de Maderas nuevas. Maderas con algas/moho: Eliminar con cepillo y una solución de lavandina y agua en partes iguales. Enjuagar y dejar secar completamente antes de aplicar Plavicon Lasur.
Aplicación y Dilución	Plavicon Lasur se aplica a pincel en tres manos asegurando la correcta impregnación de la madera. La primer mano se aplicará diluida con aguarrás en partes iguales. Aplicar segunda y tercer mano entre las 16 y 24 horas sin diluir o con un máximo de 20% de aguarrás.
Recomendaciones	Recuerde que el pincel debe estar seco y limpio, evitando que contenga polvillo. Mezclar hasta conformar un producto homogéneo si fuere necesario. No aplicar en días húmedos o con pronósticos lluviosos. No aplicar con temperaturas menores a 10°C o mayores a 40°C. Los tonos y brillos son intermezclables, y el cristal puede presentar menor performance en exteriores. Para obtener óptimos resultados en la protección de la madera es fundamental la aplicación de las manos requeridas según estas instrucciones. Para obtener una óptima terminación puede lijar suavemente y con lija muy fina y en la misma dirección de la veta entre la 2° y la 3° mano. No aplicar barnices, lacas u otros productos sobre Plavicon Lasur. Aplicar en el sentido de la veta. Asegurar una buena impregnación en las zonas de corte o en los extremos donde la fibra de la madera quede expuesta transversalmente.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique.
 Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas.
 Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende el diseño, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad: 0,91 ± 0,03 g/cm³
 Sólidos: 54 ± 3 %
 Viscosidad: 60 a 70 seg. uk

Temperatura durante el ensayo : 25°C y 60 % de HRA.

N° de ONU : **1263**

Producto inflamable Clase 3 de 2° categoría.

No apagar con agua.

Usar extintores de Anhidrido Carbónico (CO₂) o Polvo Químico.

Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.
 Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
 Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.
 Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.
 Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.
 Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
 Inhalación prolongada: ventilar
 Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina
 Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON
 E-mail: info@plavicon.com
 Internet: www.plavicon.com

Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones
 Hospital Posadas
 0-800-333-0160/(011) 4658-7777
 Hospital de Niños Dr: Ricardo Gutierrez
 (011) 4962-6666/2247/3762