

CEDRIA Pacífico

Hoja Técnica

Gama Intemperie

Descripción del producto

CEDRIA PACÍFICO ofrece una formulación óptima, gracias a una mayor concentración de ingredientes activos de última generación, cuyo efecto en maderas nuevas es un singular acabado de bello aspecto envejecido y plateado, propio de las maderas expuestas al paso del tiempo y a la climatología característica del Pacífico.

Su estructura micro-porosa forma una pátina natural semi mate que permite que la madera respire al tiempo que la protege de las condiciones de intemperie más agresivas.

Propiedades

- Fácil aplicación, bastará una sola capa de este extraordinario lasur.
- Para intensificar la durabilidad del acabado se recomienda aplicar una capa extra de CEDRIA SOL LASUR incoloro mate.
- Respeto el aspecto natural de la veta de la madera.
- Protege de las manchas producidas por el agua y la contaminación atmosférica.
- Con filtros solares reforzados.
- Altamente hidrófugo, regulador de la humedad y transpirable.
- Para todo tipo de maderas, incluso resinosas, en exposición horizontal y vertical.
- Si se desea, permite que la madera quede libre de mantenimiento a lo largo del tiempo.
- Respetuoso con el Medio Ambiente.

Usos recomendados

Ideal para: pérgolas, tarimas y otros elementos de madera en general. Exterior – Interior.

Características técnicas

Resina	Acrílica de tamaño nanométrico
Pigmentos	Inorgánicos semi-transparentes
Acabado	Semi-mate
Olor	Sin olor
Viscosidad	480-580 m.Pas a 25°C, sp3, v20
Densidad (20°C)	1.050 ± 0,05
Tipo de disolvente	Agua
COV	Cumple RD 227/2006 Anexo IIA (E) COV Max.130 g/l
Secado	30-60 minutos
Condiciones aplicación	Humedad Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° y 35°
Almacenamiento	Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C
Envases	750ml y 4l
Útiles y Limpieza	Pincel, Rodillo, Esponja o Pistola. Limpieza con agua
Colores	Disponible en 6 colores: Rojo Navy, Gris Piedra, Verde Sales, Gris Pacífico, Azul Niebla y Gris Plata.
Rendimiento	10-12m ² /l dependiendo del soporte y tipo de madera

Seguridad

- Se debe seguir la legislación vigente en el caso de almacenamiento y manipulación.
- Tiempo de almacenaje: 3 años en envase cerrado y en las condiciones de almacenaje recomendadas en el apartado de características técnicas.
- Evitar que el producto o sus residuos vayan a parar a cauces de agua. Recuerde: el cuidado y protección del medio ambiente es el legado para nuestras futuras generaciones.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

Garantía de calidad

Los productos CEDRIA han sido desarrollados, fabricados y comercializados bajo los más rigurosos estándares de calidad. Estas recomendaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información general acerca de la aplicación y empleo de los productos. Dada la variedad de sustratos, usos y técnicas de aplicación, el comprador/usuario no queda liberado de su obligación de controlar los materiales, su aplicación y el resultado final bajo su responsabilidad. Es por ello por lo que se recomienda al comprador / usuario la realización de una prueba previa a la aplicación final.

Aplicación y Preparación de la madera

Imprescindible preparar la madera de forma adecuada antes de aplicar el lasur:

1. La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).
2. La madera debe estar limpia de polvo, grasas, exudados y otras sustancias.
3. Antes de aplicar el lasur se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la penetración..
MADERAS VERTICALES: Lija grano 80. MADERAS HORIZONTALES: Lija grano 40. Evitar lijados entre capas.
4. Producto listo para el uso (solo en caso de aplicación a pistola diluir, si es preciso, con un 5% de agua, preferentemente destilada).
5. Remover (no agitar) el producto enérgicamente con una espátula antes de usar.

Maderas nuevas (todo tipo de maderas)

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el lasur. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- En caso de maderas nuevas coníferas se recomienda, de manera opcional, aplicar antes del lasur 1 capa de CEDRIA FONDO*1 para un tratamiento insecticida. En caso de maderas nuevas fronsosas aplicar antes del lasur 1 capa de CEDRIA FONDO BLOQUEA TANINOS*1 para evitar las manchas negras producidas por los taninos.
- Aplicar 1 capa de CEDRIA LASUR PACÍFICO. Dosis 100 g/m². Aplicar 1 capa de CEDRIA SOL LASUR*1 (mate), si se desea intensificar la durabilidad. Tiempo de secado entre capas 1 hora.

Maderas deterioradas o en mal estado

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el lasur. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Eliminar restos de productos anteriores lijando la madera en el sentido de la veta (ver apartado preparación de la madera) o decapándola con CEDRIA DECAPANTE*1.
- Aplicar 1 capa de CEDRIA LASUR PACÍFICO. Dosis 100 g/m². Aplicar 1 capa de CEDRIA SOL LASUR*1 (mate), si se desea intensificar la durabilidad. Tiempo de secado entre capas 1 hora.

Mantenimiento

Se realizarán cuando haya una pérdida de brillo y degradación del color a causa del tiempo y la erosión. (Opcionalmente, se puede dejar que la madera adquiera el aspecto del "paso del tiempo"

- Bastará con limpiar la superficie con agua a presión (Hidrolimpiadora. Presión orientativa 80-120 bar) y dejar secar entre 12 y 24 horas o lijar adecuadamente en el sentido de la veta para la apertura del poro.
- Aplicar 1 capa de CEDRIA LASUR PACÍFICO. Dosis 100 g/m².

Recomendaciones adicionales

- Para mejorar el acabado e intensificar la protección solar aplicar después de la última capa de CEDRIA LASUR PACÍFICO y respetando los tiempos de secado una capa de CEDRIA SOL LASUR INCOLORO*1 (Acabado capa fina) o de CEDRIA BARNI SOL INCOLORO*1 (Acabado capa gruesa)
- Para maderas como Pino Oregón o Pino Melis con presencia de resinas y nudos resinosos se aconseja, después del lijado y antes de la aplicación del lasur, limpiar enérgicamente la madera con un trapo impregnado de CEDRIA WOOD NET*1.
- CEDRIA LASUR PACÍFICO es compatible con aplicaciones anteriores y posteriores de la mayoría de lasures y barnices en base acuosa. Para mayor seguridad se aconseja una prueba previa, siendo necesaria con otro tipo de repintados.
- Es muy importante que evite la aplicación en horas de máxima radiación solar. Al calentarse la madera en exceso perjudica la polimerización de las resinas. Como solución de urgencia y para evitar el impacto que se produce por la rápida evaporación del agua se recomienda que durante la aplicación vaya refrescando la madera con un poco de agua. También le recomendamos que se abstenga de aplicar los productos a temperaturas inferiores a 5°C.
- Los tiempos de secado variarán en función de la temperatura y la humedad relativa.
- Los rendimientos y comportamientos del producto pueden presentar ligeras modificaciones en función del tipo de madera.
- En la operación del lijado evitar estropajos metálicos, lana de acero o cualquier otro útil que pueda dejar restos metálicos.

*1: Ver Hoja Técnica del producto.