

## Gama Intemperie

### Descripción del producto

Lasur blanco intenso al agua. Altamente hidrófugo. Bloquea exudados y taninos y evita las manchas que estos producen. El blanco intenso se mantiene largo tiempo aún en soportes oscuros, resinosos, tánicos o cuperizados.

### Propiedades

- Ofrece gran resistencia a la intemperie.
- A poro abierto.
- Secado rápido.
- Contiene productos biocidas de amplio espectro para proteger la película contra ataques de hongos y proporcionar una eficaz protección del film.
- Respetuoso con el medio ambiente.

### Usos recomendados

Especial para maderas coníferas resinosas y maderas tropicales con taninos: puertas, pérgolas, tarimas u otros elementos de madera. Exterior – Interior.

### Características técnicas

Resina	Acrílica de partícula fina
Acabado	Satinado
Olor	Sin olor
Viscosidad	Brookfield 600 – 1000 mPa.s (L2, 20 25°C)
Densidad (20°C)	1,14 kg/l
Tipo de disolvente	Agua
COV	Contiene COV máx. 21. g/l. El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) es COV máx. 140. g/l (2010)
Secado	1-2 horas (Al tacto). Repintado: 2 horas
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, 4l y 20l
Útiles y Limpieza	Pincel, Rodillo o Pistola. Limpieza con agua
Colores	Blanco Intenso
Rendimiento	10-12m <sup>2</sup> /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 adherencia. MADERAS VERTICALES: Lija grano 80. MADERAS HORIZONTALES: Lija grano 40. Evitar lijados entre capas.
4. Producto listo para el uso (Sólo 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

### Maderas Coníferas – Pino, Abeto.

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el lasur. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera**
- Adicionalmente, para un tratamiento insecticida aplicar antes del lasur 1 capa de CEDRIA FONDO\*1. (En el caso del Abeto, debido a su baja impregnabilidad se aconseja aplicar, en caso necesario, la capa de CEDRIA FONDO entre las dos capas de CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA).
- Aplicar 2 capas de CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 2 horas.

### Maderas Frondosas - Castaño y Roble ricos en taninos.

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el lasur. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera**
- Aplicar 1 capa de CEDRIA FONDO BLOQUEA TANINOS\*1 para evitar las manchas negras producidas por los taninos.
- Aplicar 2 capas de CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 2 horas.

### Maderas tratadas en profundidad.

CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA es compatible con maderas tratadas con sales hidrosolubles, así como con otros tratamientos al disolvente orgánico siempre que se respeten los tiempos de secado antes de la aplicación.

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el lasur. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Aplicar 2 capas de CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 2 horas.

## 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 2 capas de CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Secado entre capas 2 horas.

## Mantenimientos

Se realizarán cuando haya una pérdida de brillo y degradación del color a causa del tiempo y la erosión.

- 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 suavemente en el sentido de la veta (ver apartado preparación de la madera).
- Aplicar 2 capas de CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Secado entre capas 2 horas.

## Recomendaciones adicionales

- Para mejorar el acabado e intensificar la protección solar aplicar después de la última capa de CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA y respetando los tiempos de secado, 1 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 BLANCO AUSTRALIA 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.
- **Debido al carácter de la resina utilizada, CEDRIA LASUR BLANCO AUSTRALIA puede presentar incompatibilidades si se mezcla la emulsión con otra de diferente característica.**
- 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.
- Para garantizar la máxima protección en exteriores evite los lijados entre capas.
- 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.