

## Gama Bases

### Descripción del producto

Imprimación incolora al agua. Indicado para la protección preventiva de la madera contra la acción de hongos e insectos xilófagos (carcomas y termitas).

### Propiedades

- Regula el contenido de la humedad de la madera. Repele el agua.
- Regula la absorción especialmente en maderas de pino igualando la tonalidad.
- Protección total contra hongos e insectos xilófagos.
- Mejora la adherencia de las capas posteriores.
- No forma capa. A poro abierto.
- Secado rápido.
- Respetuoso con el medio ambiente.

### Usos recomendados

Para maderas coníferas, frondosas, macizas o contrachapadas: Vigas, marcos, puertas, revestimientos y otros elementos de madera en general. Exterior – Interior.

### Características técnicas

<b>Resina</b>	Acrílica de partícula fina
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Olor</b>	Sin olor
<b>Viscosidad</b>	13" – 20" CF4
<b>Densidad (20°C)</b>	1,02 kg/l
<b>Tipo de disolvente</b>	Agua
<b>COV</b>	Contiene 15g/l. - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. h) es COV máx. 30g/l (2010)
<b>Secado</b>	Al tacto: 30-60 minutos. Repintado: 12 horas
<b>Condiciones aplicación</b>	Humedad Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° y 35°
<b>Almacenamiento</b>	Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C
<b>Envases</b>	0,75 l, 4l y 20l
<b>Útiles y Limpieza</b>	Pincel, Rodillo o Pistola (sólo en interiores). Limpieza con agua
<b>Colores</b>	Incoloro
<b>Rendimiento</b>	4-6 m²/l dependiendo del soporte y tipo de madera
<b>Nº Registro BPR</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00630-4-1 (uso profesional) // ES/MRF(NA)-2019-08-00630-5-1 (uso público general)

**USO PROFESIONAL:** CEDRIA FONDO/Imprimación Tratante Plus Pro: Envases superiores a 2,5 litros.

**USO PÚBLICO GENERAL:** CEDRIA FONDO/Imprimación Tratante Plus: Envases hasta 2,5 litros.

### Seguridad

- Se debe seguir la legislación vigente en el caso de almacenamiento y manipulación.
- Tiempo de almacenaje: 2 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 producto:

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 producto 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 y Frondosas

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el producto. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Aplicar 1 capa de CEDRIA FONDO/Imprimación Tratante Plus insistiendo en los extremos de la madera. Dosis 200 g/m<sup>2</sup>. Tiempo de secado al tacto: 30-60 minutos. Repintado: 12 horas. (En el caso del Abeto, debido a su baja impregnabilidad se aconseja aplicar, en caso necesario, la capa de CEDRIA FONDO/Imprimación Tratante Plus entre las dos capas del lasur pigmentado). En caso de maderas frondosas es necesario utilizar adicionalmente un FONDO BLOQUEADOR DE TANINOS para evitar las manchas negras que estos producen.

## Recomendaciones adicionales

- 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 producto, limpiar enérgicamente la madera con un trapo impregnado de CEDRIA WOOD NET\*1.
- CEDRIA FONDO/Imprimación Tratante Plus 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.