

CEDRIA Imprimación Tratante Plus

Hoja Técnica

Gama Tratamientos

Descripción del producto

Protector preventivo y curativo. Al agua. Destinado al tratamiento de la madera. MATACARCOMAS AL AGUA.

Propiedades

- Preventivo-curativo contra hongos e insectos xilófagos.
- Sin olor.
- Secado rápido.
- Listo al uso. Fácil aplicación.
- Incoloro. No altera el color de la madera.

Usos recomendados

Para todo tipo de maderas, muebles, objetos de arte, vigas, frisos, molduras, rodapiés,... que precisen ser protegidos. Exterior – Interior.

Características técnicas

Olor	Sin olor
Viscosidad	10" - 16" CF4
Densidad (20°C)	1,00 kg/l
Tipo de disolvente	Agua
Secado	Al tacto: 1-2 horas. Repintado: 12 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	1l, 5l y 20l
Útiles y Limpieza	Pincel, pistola (sólo en interiores). Limpieza con agua
Rendimiento	4-6 m ² /l (tratamiento preventivo) y 3-4 m ² /l (tratamiento curativo) dependiendo del soporte y tipo de madera
Nº Registro BPR	ES/MRF(NA)-2019-08-00630-4-1 (uso profesional) // ES/MRF(NA)-2019-08-00630-5-1 (uso público general)

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

USO PÚBLICO GENERAL: CEDRIA 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

Es aconsejable 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. Producto listo para el uso.
4. Remover (no agitar) el producto con una espátula antes de usar.

Maderas nuevas

- **Es aconsejable preparar la madera antes de aplicar el producto. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Aplicar por pincelado o pulverización CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE PLUS e insistir en los extremos de la madera. DOSIS PREVENTIVA 200 g/m². En exteriores no aplicar por pulverización.
- Esperar 12 horas para aplicar el acabado posterior seleccionado.

Maderas pintadas o barnizadas anteriormente

- **Es aconsejable preparar la madera antes de aplicar el producto. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Antes de aplicar CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE PLUS es aconsejable eliminar las capas anteriores lijando la madera en sentido de la veta o decapando la madera con CEDRIA DECAPANTE*1.
- Aplicar CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE PLUS mediante pincelado, pulverización o inyección mediante taladro. DOSIS CURATIVA 300 g/m². En exteriores no aplicar por pulverización.
- Esperar 12 horas para aplicar el acabado posterior seleccionado.

IMPORTANTE: En caso de no retirar los restos de productos anteriores aplicar CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE PLUS mediante inyección por taladros para facilitar la penetración del producto en la madera. DOSIS CURATIVA 300 g/m².

Recomendaciones adicionales

- 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.

*1: Ver Hoja Técnica del producto.