

CEDRIA Wood Net

Hoja Técnica

Gama Jardín

Descripción del producto

Disolvente especial incoloro que elimina exudados, aceites y grasas de la superficie de la madera. Muy eficaz para limpiar nudos resinosos y retardar su reaparición.

Propiedades

- Facilita la adherencia.
- Evita la exudación de los nudos resinosos durante largo tiempo.
- Secado rápido.

Usos recomendados

Ideal para toda clase de maderas y especialmente indicado para maderas ricas en extractos y exudados tales como Iroko, Bolondo, Dussié, etc.

Características técnicas

Olor	Ligero olor
Densidad (20°C)	1,03 kg/l
Tipo de disolvente	Orgánico
Secado	Rápido. Pocos minutos a 20°C y 65% H.R.
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
Útiles y Limpieza	Trapo o Gamuza. Limpieza con disolvente
Rendimiento	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: 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.

Aplicación

- Remover (no agitar) con una espátula antes de usar
- Impregnar un trapo o gamuza con CEDRIA WOOD NET y frotar la superficie de la madera enérgicamente. En caso de abundante exudación, repetir la operación. Sobre la superficie ya limpia se puede aplicar toda clase de pintura, barniz o lasur.

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.

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.