

SELLADOR AISLANTE MADERAS TROPICALES



Descripción del Producto Impregnante aislante monocomponente transparente en base agua



Características Técnicas

Color	Incoloro
Aspecto	Mate
Secado al tacto	30-60 minutos, según tipo de madera y condiciones ambientales
Repintado	4-6 horas (capa de acabado de otro producto, 12-24 horas).
Rendimiento	8-10 m ² /L (85-100 ml/m ²) capa, según estado y porosidad de la madera.
Diluyente	Agua
Almacenamiento	Excelente hasta 1 año/s, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Almacenar en locales protegidos de las heladas

Propiedades

Facilidad de aplicación
Penetra profundamente en la madera, llena poros y facilita adherencia de capas posteriores de otros productos.
Bloqueante de taninos y extractos de maderas tropicales

Aplicaciones

Adecuado para impregnación e imprimación aislante de superficies de madera tropicales en exteriores e interiores

Modo Empleo

Remover bien el contenido del envase
Aplicar en capas delgadas y uniformes y bien extendidas
Aplicación a: Brocha, inmersión y pistola
Diluir ligeramente 5-10 % con agua

Preparación de Superficies

Sobre superficies sin proteger: Limpiar, lijar y eliminar polvo, grasa, aceite, ceras, pequeñas imperfecciones, etc.
Sobre superficies con barniz envejecido y deteriorado: Eliminar estas capas y proceder como en el caso anterior
Aplicar 1 ó 2 capas según tipo de madera tropical

Recomendaciones antes de Aplicar

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C.

Otros Datos

Envasado	0.375L, 0.750L, 4L
COVS GR/L	28

Observaciones

En maderas con alto grado de humedad, mayor del 15% no es aconsejable su aplicación.
Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
No almacenar los envases abiertos o empezados.
Aplicar con buena renovación de aire.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 07-11-2013 Esta ficha anula todas las anteriores.