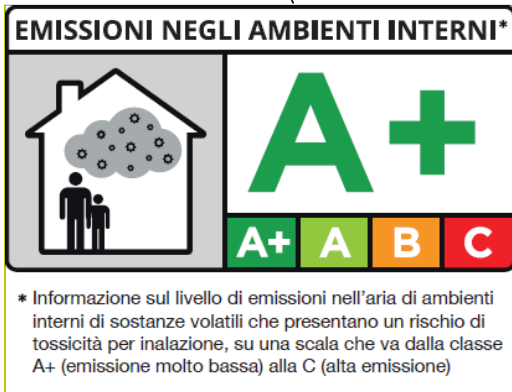


FICHA TÉCNICA

ECOIMPREGNANTE LEGNO

Cáalidad técnica

Impregnante acrílico, ecológico, transparente para madera. Gracias a su especial formulación protege la madera de las influencias climáticas, rayos UVA, insectos y hongos, respetando la belleza original del soporte. Fácil y rápido de aplicar, no amarillea, no forma película en la superficie sin embargo su acción penetra en profundidad. No necesita lijado porque no se exfolia con el tiempo. Producto certificado en la clase de emisión "A+" (Decreto del Boletín Oficial Francés del 19 de abril del 2011).



Utilización

Protección y decoración de la madera en exteriores e interiores

Preparación de la superficie

Limpiar las superficies a tratar, eliminando el polvo y la suciedad. Es necesario limpiar las maderas resinosas con productos adecuados.

Modalidad de aplicación

Sobre maderas con mucha absorción ó no homogénea, se aconseja aplicar una primera mano de ECOIMPREGNANTE LEGNO diluido al 10% con agua potable. Sobre los soportes ya preparados, aplicar con rodillo, brocha o atomizador (boquilla 1,3 ÷ 1,7 mm) o un paño varias manos de ECOIMPREGNANTE LEGNO hasta que la madera esté completamente empapada. Aplicar el producto sobre maderas con una humedad inferior al 15%.

Los acabados

Para protegerlo ulteriormente se puede aplicar ECOPROTETTIVO LEGNO by OIKOS

Características técnicas: la aplicación

Dilución: listo al uso
Rendimiento: 12 ÷ 14 m²/l por mano en función del soporte



Ficha Técnica vi/02/es

Herramienta de uso:	Brocha, rodillo, trapo, atomizador (boquilla 1,3 ÷ 1,7 mm.)
Temperatura de aplicación:	+5°C ÷ +36°C (con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Tiempo de secado total:	24 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Repintado:	6 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Limpieza herramientas:	agua

Características técnicas: el producto

Composición:	Resinas acrílicas en dispersión acuosa y aditivos preservantes contra los infestantes de la madera
Peso específico:	1,02 kg/l +/- 3%
pH:	8 ÷ 8,5
Viscosidad:	50 CPS ± 5% Brookfield (RVT 20 giros/min. a 25°C)
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se encuentra aplicado sobre fondos ininflamables; material al agua con espesor inferior a 0,600mm secos
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE:	Clase de la cual forma parte A/e; VOC: 50 g/l (máximo). Límite Fase II (1.1.2010): 130 g/l
Clase de emisión:	A+ (Decreto del Boletín Oficial Francés del 19 de abril del 2011)
Colores:	Transparente incolor + carta de colores
Envases:	Litros 0,75 – 2,25

Informaciones sobre la seguridad

Producto libre de metales pesados como cromo o plomo. No contiene solventes tóxicos, aromáticos o cloruros. No se han verificado polimeraciones peligrosas. El producto se constituye como una sustancia no peligrosa si se utiliza en modo técnicamente idóneo. Se aconsejan las normales cautelas previstas para la manipulación de las pinturas base agua. Para el almacenaje, movimentación no se prevén particulares medidas, los bidones residuos y eventuales derramamientos se recogen utilizando materiales absorbentes inertes como: arena, tierra...etc y se reciclan de acuerdo a las disposiciones nacionales o regionales vigentes. El transporte debe realizarse en el cumplimiento de los acuerdos internacionales.

Voces de capitulado

Limpiar la superficie a tratar eliminando el polvo y la suciedad. Aplicar varias manos de un impregnante del tipo ECOIMPREGNANTE LEGNO by OIKOS hasta que la madera no esté completamente empapada. Realizarlo todo respetando las normas de aplicación, con un coste de m2, material y colocación incluidos.

Notas

La Sociedad Oikos Spa garantiza que la información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de acuerdo a sus mejores conocimientos técnicos y científicas. No obstante lo dicho anteriormente Oikos no se asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos a través del uso del propio producto en cuanto que la modalidad de aplicación está fuera de su control y/o verificación. Por lo tanto, aconsejamos controlar la idoneidad de cada producto en cada caso específico.

