

CLOE WOOD & DECK

Aceite-cera a base de agua para suelos y muebles de madera en exterior

3C84-a agosto 2022

Descripción

Producto: CLOE WOOD & DECK es un aceite-cera protector al agua a base de resinas naturales y sin disolventes y compuestos orgánicos volátiles añadidos. Convierte la madera en hidrorrepelente y resistente a las manchas, a las pisadas y a los agentes atmosféricos. CLOE WOOD & DECK contiene principios activos para la protección de la película de los microorganismos.

Campos de aplicación: Indicado para el primer tratamiento y para el mantenimiento de madera sometida a pisadas, pero también para muebles, revestimientos, estructuras y carpintería en exteriores.

Color: ligeramente pigmentado en tono AMBAR

Envases: 0,75 l, 5 l y 20 l en contenedores de metal

Datos Técnicos

Peso específico: aprox. 1 g/cm³, a +20 °C., en función del color

Punto de inflamabilidad: >100 °C.

Viscosidad: líquido tixotrópico

Secado: en función del tipo de madera, de la cantidad de aplicación y de las condiciones climáticas: tras aprox. 2 horas.

Elevada humedad del aire y/o bajas temperaturas ralentizan el secado.

Olor: olor débil propio; inodoro tras el secado.

Almacenamiento: duración 2 años en envases intactos. Conservar en un lugar fresco, pero resguardado del hielo (mín. 5 – 7°C). Cerrar bien los recipientes parcialmente utilizados; si la cámara de aire es demasiado grande, trasvasar a contenedores más pequeños.

Notas aplicativas

Instrucciones generales: mezclar bien WOOD & DECK antes del uso. No trabajar a temperaturas (ambiente, soporte y producto) inferiores a +10 °C.

Sistemas de aplicación: pincel, aplicador cera o con pulverizador

Preparación del soporte: la madera a tratar debe estar seca y sin polvo y grasas. No aplicar sobre madera con humedad superior al 18 %. Eliminar completamente barnizados filmógenos previos, porque impedirían la penetración del producto en la madera.

Consejos para la aplicación: Aplicar dos manos de CLOE WOOD & DECK con aplicador cera, pincel o pulverizador en todas las partes expuestas. Para prolongar la duración en exteriores aplicar antes una mano de CLOE MARANTA Miel. Atención, el producto tonaliza las maderas claras, realizar siempre una prueba para verificar que el efecto sea el deseado. OK

Consumo: aprox. 10-12 m²/l, por mano.

Dilución: WOOD & DECK está listo para el uso o, sobre madera nueva, diluible al máximo con el 5 % de agua. OK

Sobrebarnizado: en condiciones normales, tras aprox. 8 horas se puede lijar y sobrebarnizar, transitable tras 48 horas. OK

Limpieza de los utensilios: con agua, inmediatamente tras el uso.

Instrucciones especiales

Comprobar las instrucciones recogidas en la ficha de seguridad. Incluso durante la aplicación de productos biocompatibles y sin derivados del petróleo siempre es necesario tener en cuenta las habituales precauciones previstas para los trabajos de barnizado; proceder siempre a una ventilación suficiente. Cubrir bien los interruptores y líneas eléctricas, para evitar cortocircuitos. Mantener lejos del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos o con la piel, aclarar cuidadosamente con agua. Para la limpieza de las superficies barnizadas con CLOE WOOD & DECK no utilizar productos a base de alcohol o disolventes o productos de carácter ácido o básico. Utilizar exclusivamente agua con jabón neutro o detergentes ligeros neutros. En caso de pérdidas de material, se debe recoger y eliminar correctamente. No permitir que entre en el alcantarillado, cursos de agua o terreno.

Eliminación: Eliminar en los centros de reciclado solo los contenedores perfectamente limpios. No eliminar como residuo doméstico, sino en centros de recogida de residuos especiales tanto los contenedores limpios, como los residuos materiales. No tirar el producto y sus residuos en el alcantarillado, en aguas superficiales o en el terreno.

CLOE WOOD & DECK

Aceite-cera a base de agua para suelos y muebles de madera en exterior

3C84-a agosto 2022

DECLARACIÓN COMPLETA DE LAS MATERIAS PRIMAS

Agua, resinas vegetales, aceite de tung, boratos, caseína, lecitina de soja, atapulgita, hidróxido de sodio, cera de carnauba, desecante a base de hierro, IPBC, pigmentos minerales (óxidos minerales, negro de hueso)

LIBRE DE: resinas acrílicas, poliuretánicas, vinílicas y alcalinas de origen petroquímico.

DECLARACIÓN COMPLETA CONTENIDO VOC – Directiva 2004/42/CE del parlamento europeo

Definición de VOC (compuesto orgánico volátil): cualquier compuesto orgánico con punto de ebullición inicial equivalente o inferior a 250 °C, medido con una presión estándar de 101,3 kPa.

	Subcategoría	Tipo	Límite g/l*	VOC g/l
f	Impregnantes no filmógenos para madera	A	130	0 g/l

* límite máx. de VOC permitido desde el 1/01/2010 según la Directiva 2004/42/CE.

Las indicaciones anteriormente mencionadas corresponden al estado más reciente de la técnica de desarrollo y de uso. Dado que el uso y la aplicación de los productos quedan fuera de nuestro ámbito de influencia, respondemos únicamente de la calidad constante de los mismos. En caso de duda se ruega solicitar nuestro asesoramiento técnico.