



Holzschutz-Creme farblos

Base de protección de madera en crema para maderas coníferas

Color	Disponibilidad				
	Cant. por palet	672	200	96	22
	Talla / Cantidad	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Tipo de envase	Lata metálica	Lata metálica	Lata metálica	Lata metálica
	Clave de envase	01	03	05	20
	Artículo número				
transparente	2714	■	■	■	■

Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 100 ml/m² en un solo ciclo de trabajo

Las maderas cepilladas o muy duras son menos absorbentes y necesitarán una tercera mano de pintura



Campos de aplicación



- Maderas en exteriores
- La madera sin contacto con el suelo
- Elementos de madera no estables dimensionalmente (sólo como imprimación): p. ej. vallas, entramados, cocheras, entablados de madera
- Componentes de madera con estabilidad dimensional limitada (sólo como imprimación): por ejemplo, persianas plegables, tablas perfiladas, casitas de jardín
- Elementos de madera de medidas estables (únicamente como capa de fondo): p.e. ventanas y puertas
- Pretratado con capas de pintura y lasur de cobertura

Propiedades



- Protege la madera de la humedad
- Efecto de impregnación: saturación de la madera contra la humedad
- El revestimiento está protegido contra el moho y las algas
- Efecto de recubrimiento más duradero: minimiza la hinchazón y el encogimiento de la madera
- En combinación con Lasuras: aspecto más uniforme
- Reducción de la decoloración oscura de la madera
- Se necesita sólo una mano de pintura
- Forma de la crema: no es necesario agitarla y puede ser procesada por encima de la cabeza sin que gotee
- Gran capacidad de penetración
- Se esparcía automáticamente

Datos característicos del producto

Densidad (20 °C)	Aprox. 0,88 g/cm ³
Punto de inflamación	Aprox. 61 °C
Olor	De tipo de disolvente, sin olor después del secado
Grado de brillo	Satinado

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

Informaciones adicionales

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Posibles productos del sistema

- [Renovier-Grund \(1504\)](#)
- [Dauerschutz-Lasur UV \(2234\)](#)
- [Dauerschutz-Lasur ^{\[eco\]} \(7670\)](#)
- [Allgrund \(5420\)](#)
- [Dauerschutz-Farbe 3in1 ^{\[eco\]} \(7650\)](#)
- [Deckfarbe \(3600\)](#)
- [Multi-Lack 3in1 \(7744\)](#)
- [Venti-Lack 3in1 \(2705\)](#)
- [Hirnholzschutz \(1900\)](#)



► **Pflege-Öl (2652)**

Preparación del trabajo

■ **Requisitos que debe cumplir el soporte**

Elementos de madera estables: humedad de la madera 11 - 15 %

Elementos de madera semi-estables y no estables: humedad de la madera máx. 18 %

El soporte tiene que estar limpio, sin polvo y seco.

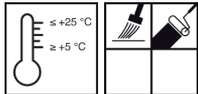
■ **Preparativos**

Eliminar totalmente la suciedad, la grasa y las pinturas viejas sueltas.

Proteger los elementos de obra y materiales que no deben entrar en contacto con el producto mediante medidas adecuadas.

Observar la Ficha técnica BFS nº. 18 "Recubrimientos sobre madera y transformados de madera en exteriores".

Elaboración



■ **Condiciones de aplicación**

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +25 °C.

A brocha o rodillo.

Aplicar el producto en el sentido de la fibra.

Compruebe la superficie en busca de material sobrante después de aproximadamente 30 minutos y alíselo si es necesario.

Después de la desecación aplicar si necesario una segunda capa

Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

Indicaciones para la aplicación



Aplicar una capa de prueba para comprobar la compatibilidad con el soporte y el efecto de color.

Al aplicar una mano de pintura sobre superficies que han sido tratadas con otros productos se recomienda comprobar primero la adherencia.

Se recomienda realizar ensayos preliminares con otros tipos de madera.

La crema protectora de madera incolora se puede utilizar como capa final para superficies exteriores que no están directamente expuestas a la intemperie, como plafones de techo, etc.

En las maderas ricas en sustancias como p.ej. roble, red cedar, afzelia, redwood, etc., pueden producirse lixivitaciones de sustancias de la madera hidrosolubles debido a las precipitaciones.

Cortar las superficies inferiores de madera a la testa para obtener un canto de goteo.

A continuación, las vetas y las superficies cortadas deben protegerse de la humedad con un protector de vetas.

■ **Secado**

Aprox. 12 horas a 20 °C y 65 % de humedad relativa del aire.

A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.

Según el tipo de madera p.e. si se trata de madera de alerce, la desecación puede tardar más.

■ **Dilución**

Listo para el procesamiento

Indicaciones

En la madera de alerce siberiano y maderas de coníferas que contienen mucha resina puede darse una adherencia y resistencia menor a la intemperie del lasur, especialmente en los anillos anuales horizontales, ramas y zonas de madera tardía rica en resina. En este caso hay que prever intervalos más cortos de mantenimiento y restauración. La única forma de subsanar este problema es la exposición previa a la intemperie o un lijado grueso de la madera (P80). Para las maderas ásperas del aserrado hay que contar con intervalos de mantenimiento y restauración mucho más largos.

Respetar la normativa sobre conservación de la madera estructural. No utilizar en superficies horizontales sin pendiente de drenaje y sin radio en los bordes, evitar la humedad acumulada.

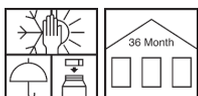
Utensilios de trabajo / limpieza



Pincel de cerdas naturales, plana de superficies, rodillo de terciopelo

Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después de su empleo con Diluyente y Limpiador de brochas. Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Como mínimo 36 meses en los envases cerrados en origen en un lugar fresco pero protegido de las heladas.

Seguridad / normativas

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

Eliminación



Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

Reglamento sobre productos biocidas

Contiene como "product tratado" un biocida (agente protector de película) con ingrediente activo biocida Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo para proteger la capa del ataque de organismos microbianos (algas, hongos, etc). Se recomienda estrictamente seguir las instrucciones de procesamiento.

COV según la Directiva de Decopaint (2004/42/EC)

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/e): máx 400 g/l (2010).
Este producto contiene < 400 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/l

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.