



Bootslack

Barniz especial para madera de alto brillo a base de disolvente

Color	Disponibilidad			
	Cant. por palet	360	672	200
	Talla / Cantidad	0,375 l	0,75 l	2,5 l
	Tipo de envase	Lata metálica	Lata metálica	Lata metálica
	Clave de envase	83	01	03
	Artículo número			
	5370	■	■	■

Consumo / cantidad a aplicar Aprox. 30 - 40 ml/m² por capa



Campos de aplicación



- Elementos de madera en interiores y exteriores
- Especialmente para madera de la construcción de naves & embarcaciones
- Por encima de la línea de flotación
- Muebles de jardín de madera

Propiedades

- Imprimación, capa intermedia y capa de acabado
- Resistente a golpes y arañazos
- Elasticidad duradera
- Brillo intenso
- Muy resistente a la suciedad
- Muy buena adherencia al soporte
- Resistente a la intemperie y a la radiación ultravioleta
- Especialmente resistente
- Dureza según directriz H0.03
- Libre de biocidas y cobalto

Datos característicos del producto

Densidad	Aprox. 0,92 kg/l
Viscosidad	Aprox. 300 mPas

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

Certificados

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Informaciones adicionales

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Posibles productos del sistema

- [Holzschutz-Grund* \(2066\)](#)
- [Holzschutz-Creme farblos \(2714\)](#)

*Utilizar los productos biocidas con precaución.

¡Leer siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes del empleo!

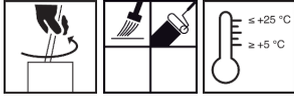
Preparación del trabajo

- **Requisitos que debe cumplir el soporte**
El soporte debe ser resistente, seco, limpio y libre de sustancias separadoras (aceite, grasa, cera).
- **Preparativos**
Eliminar totalmente la suciedad, la grasa y las pinturas viejas sueltas.
Lijar las superficies de madera agrisadas y erosionadas hasta el soporte sólido.
Lijar a fondo las pinturas antiguas intactas.



Eliminar los puntos de arranque de ramas sueltas y rotas así como las agallas de resina abiertas, y limpiarlas con un producto adecuado (p.ej. Diluyente y Limpiador de brochas).

Elaboración



■ Condiciones de aplicación

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

Agitar bien el producto.

A brocha o rodillo.

Aplicar el material en forma de capas finas.

Aplicar el producto en el sentido de la fibra.

Aplicar 3 capas con un ligero lijado intermedio en cada caso.

Capas de mantenimiento/renovación: Aplicar 1 - 2 capas con un ligero lijado intermedio.

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

Indicaciones para la aplicación



Ventilar correctamente durante la aplicación y desecación.

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

Se deberá tratar las superficies de madera a la testa contra la absorción de agua aplicando varias capas del material en el tono de color correspondiente.

Durante la aplicación/el secado hay que proteger las superficies de la lluvia, el viento, la radiación solar y la formación de agua de deshielo.

En caso de daños mecánicos, deben repararse inmediatamente

■ Secado

Seco al polvo: 5 h

Resistente al tacto: 6 h

Recotable: aprox. 12 h

Las bajas temperaturas, el elevado grosor de las capas, el escaso intercambio de aire y la elevada humedad provocan retrasos en el secado.

■ Dilución

Listo para usar

Indicaciones

La aplicación en múltiples capas finas mejora la durabilidad y adherencia.

Las superficies sometidas a esfuerzos mecánicos requieren intervalos de cuidado y mantenimiento más cortos. 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.

Impregnar las maderas blandas no resistentes con un conservante para madera* (*Utilizar productos biocidas con cuidado. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo).

Utensilios de trabajo / limpieza

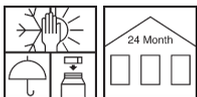


Brocha de cerdas naturales, rodillo de espuma

Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después de su empleo con Diluyente y Limpiador de brochas.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad



En los envases originales cerrados y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas al menos 24 meses.

Consumir contenedores abiertos rápidamente.

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.



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.