



Wohnraum-Lasur

Barniz de cera a base de resina natural y aceite de lino



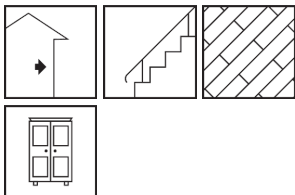
Color	Disponibilidad				
	Cant. por palet	672	200	30	22
	Talla / Cantidad	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	10 l	20 l
	Tipo de envase	Lata metálica	Lata metálica	Lata metálica	Lata metálica
	Clave de envase	01	03	10	20
	Artículo número				
incolore	2400	■	■	■	■
blanco	2401	■	■	■	
gris antiguo	2302	■	■		
roble	2305	■	■		
moca	2306	■	■		
cerezo	2307	■			
gris toscana	2308	■	■		
colores especiales	2406		■	■	■
*Mínimo de compra: 2,5 l					

Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 50-100 ml/m² por aplicación



Campos de aplicación



- Madera en interiores.
- Revestimiento de paredes y techo
- En habitaciones húmedas (cocina y baño)
- Muebles y puertas interiores
- Escaleras y parquet, como capa de fondo colorante

Propiedades



- A base de agua
- A base de materias primas renovables (aceite de linaza y resina natural)
- Buenas características de procesamiento
- Muy rendidor
- Muy buena resistencia al agua (efecto loto)
- Resistencia química: DIN 68861, 1C
- Debido al uso de materias primas naturales es posible que se observe variaciones en el tono del color del producto, las cuales – según nuestra experiencia – no influyen en la coloración de la superficie de madera.

Datos característicos del producto

Vehículo	Dispersión de acrilato
Densidad	Aprox. 1,02 g/cm ³
Olor	Suave
Grado de brillo	Mate

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



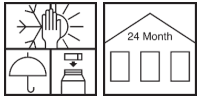
Certificados	<ul style="list-style-type: none">> DIN EN 71-3 "Seguridad de los juguetes"
Informaciones adicionales	<ul style="list-style-type: none">> Tarjeta de tonos de color> Nachhaltigkeitsdatenblatt
Posibles productos del sistema	<ul style="list-style-type: none">> Hartwachs-Öl (0695)> Hartwachs-Öl [eco] (7684)> Treppen- & Parkettlack (2390)
Preparación del trabajo	<ul style="list-style-type: none">■ Requisitos que debe cumplir el soporte La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada. Humedad de la madera: 8-12 %.■ Preparativos Eliminar totalmente la suciedad, la grasa y las pinturas viejas sueltas. Lijar a fondo las pinturas antiguas intactas. Limpiar las maderas grasientas y con resinas con Diluyente y Limpiador de brochas. Lijar la madera con P 150 – 180.
Elaboración	<ul style="list-style-type: none">■ Condiciones de aplicación Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +25 °C. Agitar bien antes de utilizar. Pincelado, uso de rodillo, pulverización. Pistola de copa: boquilla: 1,3 - 1,8 mm, presión del aire de pulverizado: 1,5 - 2,5 bares. Pulido intermedio ligero con esponja abrasiva o P 240 – 320. Evitar atravesar la superficie al pulir. Después del secado aplicar una 2ª capa. Aplicar solo capas finas. Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.
Indicaciones para la aplicación	<ul style="list-style-type: none">■ Indicaciones para la aplicación Aplicar una capa de prueba para comprobar la compatibilidad con el soporte y el efecto de color. Antes de recubrir maderas técnicamente modificadas y materiales a base de madera, se debe realizar un recubrimiento de prueba y una prueba de idoneidad para el área de aplicación deseada. En el caso de los tonos de color oscuros, se deberá aplicar la capa de fondo con mucha precaución, con el fin de obtener una coloración uniforme. Luego de aplicar una capa de fondo colorante en escaleras y parqués deberá sellar con barniz para escaleras y parqués, o bien aplicar un aceite de cera dura. Peligro de autoinflamación (Información DGV 209-046). No utilizar en el mismo lugar de trabajo que los barnices o manchas basados en NC. Recoger los textiles contaminados (por ejemplo, paños de limpieza, ropa de trabajo, bolsas de polvo) en contenedores de residuos ignífugos y eliminarlos de forma ignífuga (bajo el agua).■ Secado Seco al polvo: después de aprox. 2 horas Seco al tacto: después de aprox. 4 horas Recotable: tras secarse durante la noche Plena capacidad de carga: tras aprox. 7 días Valores obtenidos en la aplicación práctica a 20 °C y un 65 % de humedad relativa. El secado depende del tipo de madera y de la absorbencia del soporte.■ Dilución Listo para su aplicación Para usar como imprimación: Diluir con 25% de agua
Indicaciones	<p>DIN EN 71-3 "Migración de determinados elementos": Este producto cumple los límites de migración de metales pesados a los juguetes de los niños según la norma DIN EN 71-3 y, por lo tanto, cumple uno de los diversos requisitos adicionales para la seguridad de los juguetes de los niños según la "Directiva sobre juguetes" de la UE (2009/48/CE).</p>
Utensilios de trabajo / limpieza	<ul style="list-style-type: none">■ Utensilios de trabajo / limpieza Brocha de cerdas acrílicas, brocha para pintar superficies, rodillo de mohair, equipo de pulverización, brocha para pintar suelos Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después de su empleo con agua y detergente. Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.



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

Equipo de protección individual

Durante la aplicación a pistola, hay que llevar un aparato de protección respiratoria, con filtro de partículas P2 y unas gafas de protección. Hay que usar guantes y vestimenta de protección adecuados.

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 un biocida (agente de conservación en envase) con los agentes biocidas CMIT/MIT (3:1) para proteger el contenido del envase del deterioro causado por organismos microbianos (bacterias, levadura etc.). ¡Por favor obsérvense como sumamente importantes 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. 130 g/l (2010). Este producto contiene < 130 g/l de COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/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.