



## Lasur para madera incoloro

Pág. 1 de 2

<b>Información sobre el producto:</b>	<p>El <b>Lasur para madera incoloro</b> NATURHAUS proporciona una protección superficial clara y con brillo satinado para los <u>elementos de construcción de dimensiones no exactas</u> en el <u>área exterior</u>. Debido a la falta de pigmentos, la madera no recibe protección contra los rayos UV con este lasur. El color de la madera cambia debido al envejecimiento. Una vez seco, el revestimiento final es difusible, repele la suciedad y el agua, es electrostáticamente neutro y no se desprende. También es adecuado para refrescar una superficie de lasur de color intacta después de una limpieza básica.</p> <p>Con <b>Lasur para madera incoloro</b> se puede ajustar la intensidad del color de los <b>Lasures de color</b> transparentes y opacos (nº de art. 13010 a 13620).</p>
<b>Información al cliente:</b>	<p>Las maderas de Bangkirai, Ipé (Lapacho) y todas las maderas tropicales con un peso seco superior a 800 kg/m<sup>3</sup> no deben ser recubiertas con <b>Lasur para madera incoloro</b> NATURHAUS.</p> <p>La lignina contenida en la madera se descompone en la superficie por la luz ultravioleta. Esto conduce a una coloración marrón y es un proceso puramente natural. Las condiciones climatológicas arrastran parcialmente la lignina degradada, las fibras de celulosa blancas se perciben como plateadas (según el Instituto Austriaco de Investigación de la Madera).</p> <p>Por lo tanto, no podemos asumir ninguna responsabilidad por la aplicación de <b>Lasur para madera incoloro</b> NATURHAUS en el exterior, ni en lo que respecta al factor tiempo ni al grado de agrisamiento en la madera. La pigmentación del aceite contrarresta el agrisamiento. Como regla general, evite los bordes afilados para evitar la rotura de la película. Hay que aspirar a un radio &gt; 2 mm.</p>
<b>Composición:</b>	<p>Standoil aceite de linaza, standoil aceite de madera, aceite de cártamo, ester de resina natural, bentonita, agente matificante orgánico, relleno mineral, parafina/isoparafina, pequeñas cantidades de agentes secantes sin plomo (ácidos grasos de Co-, Zr-, Ca).</p>
<b>Preparación:</b>	<p>Lijado entre capas con grano 180.</p>
<b>Tratamiento previo:</b>	<p><b>Fondo de Imprimación</b> NATURHAUS (Nº de art. 10200).</p>
<b>Aplicación:</b>	<p>Aplique el <b>Lasur para madera incoloro</b> NATURHAUS sin diluir con una brocha, pistola pulverizadora o rodillo. Para crear una protección suficiente contra los rayos UV en la zona exterior, debe realizarse la primera capa con un <b>Lasur para madera pigmentado</b> (de color) NATURHAUS. El <b>Lasur para madera incoloro no es adecuado para el tratamiento inicial de elementos de construcción de dimensiones exactas (ventanas/portones/puertas) en el exterior.</b></p> <p>Cumplir con los tiempos de secado antes de cada aplicación.</p> <p>El espesor total de la capa de la superficie del tinte al aceite Naturhaus terminado debe estar entre 60 y 80 µm (0,06 - 0,08 mm). Esto se consigue aplicando de 2 a 3 capas.</p>
<b>En general:</b>	<p>En general, el producto <u>no debe</u> utilizarse a temperaturas <u>inferiores a +10 °C</u> y en zonas exteriores evitar el uso a plena luz del sol y a temperaturas <u>superiores a +27 °C</u>.</p> <p>El contenido de humedad de la madera no debe superar el 16%. No aplicar sobre superficies húmedas.</p> <p>Limpie las herramientas con el <b>Diluyente para aceites</b> NATURHAUS (Nº de art. 00560).</p> <p>La inspección periódica, el refresco, el mantenimiento y la renovación del revestimiento son deberes del usuario.</p>
<b>Tiempos de secado:</b>	<p>8-14 horas, al aire libre, dependiendo en gran medida de las condiciones meteorológicas, o durante la noche (20 °C, 65% h. r.). En las maderas tropicales pueden producirse retrasos en el secado debido a los componentes específicos de la madera.</p>
<b>Limpieza y mantenimiento:</b>	<p><b>Consulte las instrucciones de limpieza y cuidado de los muebles o de los suelos y escaleras exteriores.</b></p>
<b>Datos físicos:</b>	<p>Densidad aprox. 0,86 g/ml (20 °C), viscosidad &gt; 25 s (copa ISO 2431, 3 mm, 20 °C).</p>
<b>Rendimiento:</b>	<p>por cada aplicación 10-16 m<sup>2</sup>/l (equivalente a 50 - 70 ml/m<sup>2</sup>), dependiendo del subsuelo y del método de aplicación.</p>

La presente hoja informativa tiene una función consultiva y se basa en cuidadosas investigaciones según el estado actual de la técnica. Toda la información sobre la idoneidad, el tratamiento y la aplicación de nuestros productos, los consejos técnicos y otras informaciones se facilitan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen a todos los clientes o usuarios de realizar sus propias pruebas y ensayos. Sólo somos responsables en caso de dolo y negligencia grave por nuestra parte. (Versión 007 / Julio 2021)




## Lasur para madera incoloro

Pág. 2 de 2

**Vida útil:** Puede almacenarse durante varios años en un lugar fresco, seco y sin heladas en el envase original sin abrir.

**Advertencias de peligro:** El producto no requiere etiquetado según el Reglamento (UE) nº 1272/2008(GHS).

Advertencias de peligro adicionales para el ser humano y el medio ambiente:  
Inhalación: Los vapores en altas concentraciones pueden causar cambios en la conciencia.  
Contacto con los ojos: El producto es irritante para las mucosas de los ojos.  
Liberación: En caso de fuga de grandes cantidades es posible un peligro para el agua.

	ChemVOCFarbV Categoría de producto: Tipo: A base de disolvente Contenido de COV: Valor límite: 400 g/l Valor real: 358 g/l Giscode: M-LL05
---	--

La mezcla no contiene sustancias que corresponden a los criterios para una clasificación como sustancia PBT o mPmB.

**Riesgo de combustión espontánea** Los materiales cubiertos con este producto generan calor durante el proceso de secado. Por lo tanto, no deje nunca materiales inflamables como paños arrugados, papeles, ropa, esponjas, etc. Introdúzcalos inmediatamente en un recipiente lleno de agua y completamente sumergido, durante al menos 3 días.

**Indicaciones de desecho:** Los trapos con residuos totalmente secos pueden eliminarse con la basura doméstica o incinerarse. Los envases completamente vacíos deben ser reciclados.

**Referencia:** 13000

**Tamaño y material de los contenedores:** 750 ml      2,5 l      10 l      25 l  
Hojalata recubierta por dentro

La presente hoja informativa tiene una función consultiva y se basa en cuidadosas investigaciones según el estado actual de la técnica. Toda la información sobre la idoneidad, el tratamiento y la aplicación de nuestros productos, los consejos técnicos y otras informaciones se facilitan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen a todos los clientes o usuarios de realizar sus propias pruebas y ensayos. Sólo somos responsables en caso de dolo y negligencia grave por nuestra parte. (Versión 007 / Julio 2021)