



## Aceite duro NATURHAUS

<b>Información sobre el producto:</b>	Al aceite duro NATURHAUS es un fondo para superficies de madera de interiores expuestas a un intenso sometimiento (por ejemplo escaleras, suelos, tableros de trabajo, mesas de comedor, muebles). Según el tipo de aplicación, con el producto se puede obtener una superficie sedosa mate o sedosa brillante. La madera sólo es ligeramente avivada y muestra con el paso del tiempo un ligero amarillamiento. Por esta razón, el producto también es muy adecuado para maderas claras (por ejemplo haya, arce). El aceite duro NATURHAUS <i>actúa</i> cerrando la superficie y como repelente del agua.
<b>Composición:</b>	Standoil de aceite de linaza, standoil de aceite de tung, éster de resina natural, aceite de corteza de cítricos recién destilado, bentonita, pequeñas cantidades de compuestos desecantes sin plomo (ácidos grasos de Co, Zr y Ca).
<b>Aplicación:</b>	<p><b>Fondo para una superficie sedosa mate.</b> Aplicar el aceite duro NATURHAUS, sin diluir, mediante brocha, pulverización, rodillo o espátula. A las maderas muy absorbentes (por ejemplo haya) y a los suelos expuestos a un elevado sometimiento se les ha de aplicar un fondo previo con aceite duro NATURHAUS <i>especial</i> (referencia 00250). Transcurrido un tiempo de acción de 15-30 minutos, se procede a un lijado en mojado con una máquina monodisco para suelos (disco verde o marrón), con una pulidora excéntrica con fieltro de pulido o con cepillos Edrulflex K220.</p> <p><b>Fondo para una superficie sedosa brillante</b> Aplicar sin diluir el aceite duro NATURHAUS mediante brocha, pulverización o rodillo. Gracias a las propiedades de formación de capa del producto, a partir de la segunda aplicación se obtiene una superficie cerrada, sedosa y brillante. Respetar los tiempos de secado antes de cada aplicación y, eventualmente, realizar lijados intermedios con máquina monodisco para suelos y disco verde, y en el caso de muebles, con una lijadora excéntrica, con grano a partir de 220.</p> <p>La humedad de la madera no ha de superar el 12%. Limpiar los aparatos de trabajo con diluyente NATURHAUS (Ref. 00500). Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba. El control y la renovación regular del recubrimiento es responsabilidad del usuario.</p>
<b>Tratamiento posterior:</b>	Cera dura NATURHAUS
<b>Tiempos de secado:</b>	Aprox. 8 horas o una noche (20°C, 65% hr)
<b>Datos físicos:</b>	Densidad de aprox. 0,92 g/ml; viscosidad de aprox. 18 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm)
<b>Rendimiento:</b>	30 - 50 m <sup>2</sup> /l (se corresponde con 20 - 30 g/m <sup>2</sup> ) para lijado en mojado, para la obtención de una superficie sedosa mate. 15 - 25 m <sup>2</sup> /l (se corresponde con 40 - 70 g/m <sup>2</sup> ) para la formación de capa, para la obtención de una superficie sedosa brillante. Las cantidades a aplicar pueden variar según la base y el tipo de aplicación.
<b>Conservación:</b>	Fresco, seco y en ausencia de heladas, puede ser almacenado en su envase original, cerrado, al menos 2 años.
<b>Marcaje:</b>	R10 (inflamable) según el reglamento sobre sustancias peligrosas y la directiva UE 67/548/CEE
<b>Clase de líquido inflamable:</b>	A II
<b>Instrucciones de seguridad y de evacuación:</b>	Debido al riesgo de <b>inflamación espontánea</b> , dejar secar los paños utilizados, extendidos, en un lugar bien ventilado o mantenerlos durante varios días en un contenedor de plástico lleno de agua. Los paños con residuos solidificados pueden ser evacuados junto a la basura doméstica o enviados a su incineración. Durante la aplicación y el secado, ventilar bien los recintos interiores y mantener alejadas las fuentes de encendido. No aplicar en cabinas de pulverización o ante aspiradores en los que se procesan lacas convencionales. Enviar los envases completamente

La presente hoja informativa tiene función de asesoramiento y se basa en ensayos exhaustivos según el estado actual de la tecnología. No ha lugar a reclamaciones legales basadas en la misma. (Versión )



## Aceite duro NATURHAUS

vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad UE.

**Referencia**

00210

**Dimensiones de los envases,**

750 ml

2.5 l

10 l

25 l

200 l

**Material:**

Rec. interior  
hojalata

Rec. interior.  
hojalata

Rec. interior  
hojalata

Rec. interior  
hojalata

Bidón de metal

La presente hoja informativa tiene función de asesoramiento y se basa en ensayos exhaustivos según el estado actual de la tecnología. No ha lugar a reclamaciones legales basadas en la misma. (Versión )