



## Cera Dura (n.º de Pat. 3942/136)

Pág. 1 de 2

### Información sobre el producto:

La **Cera dura** NATURHAUS es un material para el refinamiento de superficies de madera expuestas a un elevado sometimiento (superficies premium) en el interior (por ejemplo suelos, escaleras, mesas, encimeras, muebles). El producto genera una superficie antiestática, repelente a la suciedad y al agua, resistente a las rayaduras y al calor (hasta 120 °C). Las superficies tratadas con **Cera dura** son resistentes a la saliva y a la transpiración según la norma DIN 53160. La superficie satinada es difundible y sin olores desagradables.

### Composición:

Aceite de linaza para laca, cera de carnauba, cera de abeja, pequeñas cantidades de agentes secantes sin plomo (ácidos grasos de Co-, Zr-, Ca).

### Tratamiento previo:

Dependiendo de la resistencia deseada de la superficie, imprimir con **fondo aislante** NATURHAUS (Art. N° 00240), **Aceites duros** NATURHAUS (Art. N° 10214 / 10250), **Aceites cera dura** NATURHAUS (Art. N° 11500 / 01555), **Fantastic** NATURHAUS (Art. N° 10204) o **Aceite de acabado** NATURHAUS (Art. N° 00290). Con gusto le asesoramos al respecto.

### Aplicación:

Eliminar cualquier capa de oxidación (piel). Aplique una capa muy fina con un paño libre de pelusa, o una espátula plana. Después de la aplicación, la superficie debe ser pulida en seco antes de pasar una hora. Utilice un paño libre de pelusa, un cepillo de pulido adecuado, una lijadora orbital aleatoria con almohadilla verde o una máquina de suelo monodisco con superalmohadilla verde. Estamos a su disposición para asesorarle en la selección de equipos y máquinas!

Para una aplicación eficaz en el comercio y la industria, recomendamos el uso de equipos de cera caliente adecuados (por ejemplo, la pistola de cera caliente Viseco "Duoline" o el sistema de pulverización de cera caliente con tanque a presión Viseco con pistolas manuales o automáticas). La aplicación con una máquina roller coater también es muy eficaz.

Limpie las herramientas con el **diluyente para aceites** NATURHAUS (n° 00560) o con el **disolvente de aceite y cera** NATURHAUS (n° 09100). Respete las normas del fabricante del equipo y las fichas técnicas correspondientes.

La inspección periódica y la renovación regular del revestimiento es responsabilidad del usuario.

### Tiempos de secado:

Después de un tiempo de secado de al menos 2 horas, se procede a un pulido final de la superficie con un paño suave, un cepillo de crin o una almohadilla blanca (super). Después de 12 horas es ligeramente cargable, después de 14 días es totalmente cargable.

### Resiliencia:

La **Cera dura** NATURHAUS alcanza su máxima resistencia tras un tiempo de curado de aproximadamente 14 días a temperatura ambiente (20 °C, 65% h. r.). Para protegerla, la superficie puede cubrirse con un material impermeable a los líquidos y resistente a los impactos y al desgarro tras 24 horas de secado. Después de cubrir la superficie, empieza el tiempo de curado. Durante el tiempo de curado, el suelo puede someterse a cargas moderadas y sólo puede limpiarse en seco.

### Limpieza y mantenimiento:

**Consulte las instrucciones de limpieza y cuidado de los muebles o suelos y escaleras (superficies aceitadas / enceradas)**

### Datos físicos:

Densidad aprox de 0,93 g/ml, pastosa


### Rendimiento:

60 - 450 m²/l (equivalente a 2 - 15 g/m²), dependiendo del subsuelo y del método de aplicación.

### Conservación:

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

### Advertencias de peligro:

	ChemVOCFarbV Categoría de producto: d Tipo: A base de disolvente Contenido de COV: Valor límite: 300 g/l Valor real: 4,5 g/l Giscode: O 20+
---	---

El producto no requiere etiquetado según el Reglamento (UE) n° 1272/2008(GHS).

Advertencias de peligro adicionales para el ser humano y el medio ambiente:

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.

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

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 004 / Julio 2021)



## Cera Dura (n.º de Pat. 3942/136)

Pág. 2 de 2

**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:** 01050

<b>Tamaño y material de los envases:</b>	310 ml Cartucho de plástico	500 ml respectivamente	1 l hojalata	2,5 l	10 l	25 l
--	--------------------------------	---------------------------	-----------------	-------	------	------

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 eximimos 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 004 / Julio 2021)