



Aceite cera dura

Pág. 1 de 2

- Información sobre el producto:** El **Aceite cera dura** NATURHAUS es un material de revestimiento para superficies de madera de interiores expuestas a un elevado sometimiento (por ejemplo escaleras, suelos, encimeras, mesas de comedor, muebles) tanto para baldosas no esmaltadas, así como para suelos de terracota y para el revestimiento final de suelos de corcho. La estructura de la madera es ligeramente acentuada. Por este motivo, el producto también es adecuado para maderas claras (por ejemplo haya, fresno, arce). El **Aceite de cera dura** NATURHAUS tiene un acabado de brillo satinado, repele la suciedad y el agua, es resistente a las pisadas, electrostáticamente neutro, difusible, fácil de limpiar y mantener. El **Aceite de cera dura** se puede teñir con **Concentrados de color** NATURHAUS (Nº de art. 10600-10607) hasta conseguir un tono esmaltado o sirve como recubrimiento final de una coloración intensiva con concentrados de color.
- Composición:** Standoil de aceite de linaza, standoil de aceite de madera, aceite de cártamo, éster de resina natural, cera de carnauba, bentonita, parafina/isoparafina, pequeñas cantidades de compuestos secantes sin plomo (ácidos grasos de Co, Zr y Ca).
- Preparativos:** Suelos de madera: Último lijado fino con lija grano 120
Muebles de madera: Último lijado fino con lija grano 180
Superficies de corcho: Imprimación previa con el **Fondo de imprimación** NATURHAUS (Nº de art. 00240) o **Aceite duro especial** NATURHAUS (Nº de art. 10250).
- Tratamiento previo:** En el sector público, se recomienda una imprimación previa con **Aceite duro especial** NATURHAUS o **Fondo aislante** NATURHAUS. La madera está adicionalmente protegida mediante la imprimación profunda.
- Aplicación:** Revolver bien el **Aceite cera dura** NATURHAUS. Aplicar una capa fina sin diluir con una brocha (rodillo de pelo corto de 3-4 mm o brocha de superficie de terciopelo, luego nivelar/acabar con rodillo de pelo corto de 3-4 mm.) o por pulverización. Debido a la capacidad de formación de capa del producto, a partir de la segunda aplicación se obtiene una superficie de brillo satinado. Cumplir los tiempos de secado antes de cada aplicación.
- Después de la primera aplicación, la superficie seca de **Aceite cera dura** se puede lijar utilizando el siguiente tamaño de grano más fino o con la almohadilla de lijado verde. Cuando utilice una máquina para suelos, utilice una (super)almohadilla verde. Pulir la superficie final seca con un paño suave, (super)almohadilla blanca, vellón de lana de oveja.
- Alternativamente: Aplicar una fina capa de **Aceite cera dura** con una espátula de superficie, dejar actuar durante unos 10 minutos, elimine el exceso, lije la superficie con una máquina para suelos y un Superpad verde hasta que la superficie se sienta seca. Deje secar durante la noche. Posteriormente, aplique la superficie final.
- Información gral.: El contenido de humedad de la madera no debe superar el 10%.
- Antes de la aplicación, se recomienda hacer una muestra completa de la superficie deseada.
- Limpie las herramientas con el **Diluyente para aceites** NATURHAUS (Nº de art. 00560).
- El control periódico, el mantenimiento, el refresco y la renovación del revestimiento son responsabilidad del usuario.
- Tiempos de secado:** 8-12 horas o toda la noche (20 °C, 65% H.r).
En caso de uso inadecuado, por ejemplo, si se aplica demasiado producto, el secado puede retrasarse considerablemente. En maderas tropicales, pueden producirse retrasos en el secado, causados por componentes específicos en la madera (no apto para Ipé, Bangkirai).
- Resiliencia:** El **Aceite cera dura** NATURHAUS alcanza su máxima resistencia después de un tiempo de curado de aproximadamente 14 días. Durante los primeros 3-4 días, la superficie no debe estar permanentemente cubierta y sólo debe limpiarse en seco. Si es absolutamente necesario cubrir la superficie por razones de construcción, lo más temprano que esta puede ser aplicada es después de al menos 3-4 días. La cubierta debe ser impermeable a los líquidos, resistente a los desgarros y a los golpes y, a ser posible, abierto a la difusión.
Después de retirar el recubrimiento, es imprescindible aplicar el Regenerador NATURHAUS (Nº de art. 12800).

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 006 / Julio 2021)



Aceite cera dura

Pág. 2 de 2

Limpieza y mantenimiento:

Datos físicos:

Rendimiento:

Vida útil:

Advertencias de peligro:



Indicaciones de seguridad:

	ChemVOCFarbV Categoría de producto: e Tipo: A base de disolvente Contenido de COV: Valor límite: 400 g/l Valor real: 387 g/l Giscode: Ö 60
--	---

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

Densidad aprox. 0,86 g/ml (20°C), viscosidad > 21 s (copa ISO 2431, 4 mm, 20°C).

14 - 25 m²/l (equivalente a 40 - 70 g/m², cantidad total de 2 aplicaciones).
Las cantidades de aplicación pueden variar en función del subsuelo y del tipo de aplicación.

Se puede almacenar durante varios años si se conserva en el envase original sin abrir en un lugar fresco, seco y sin heladas.

Peligro! Contiene hidrocarburos alifáticos e isoalifáticos.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias (H304).

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. NO provocar el vómito.

Weitere Angaben: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (EUH 066).

Advertencias de peligro adicionales para el ser humano y el medio ambiente:
Peligro de explosión: Los vapores de disolventes inflamables pueden acumularse en el espacio de gas de los recipientes cerrados cuando se exponen al calor pueden acumularse vapores de disolventes inflamables.
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.

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: 11500

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