



Cera dura NATURHAUS, sin disolventes

(núm. patente 3942/136)

Información sobre el producto:

La cera dura NATURHAUS es un material para el ennoblecimiento de superficies de madera de interiores expuestas a un sometimiento especialmente intenso (por ejemplo suelos, escaleras, mesas, tableros de trabajo, muebles). El producto es repelente de la suciedad y del agua, resistente a la ralladuras, resistente al calor hasta 120°C y evita una carga electrostática. Las superficies tratadas con cera dura NATURHAUS son resistente a la saliva y al sudor según la nueva norma DIN 53160 y cumple la norma DIN EN71-3 para la seguridad de "juguetes para niños". La superficie es difundible y sin olores desagradables.

Composición:

Cera de abeja y carnauba sin blanquear, aceite de linaza, pequeñas cantidades de compuestos desecantes sin plomo (ácidos grasos de Co, Zr y Ca).

Tratamiento previo:

En función de la capacidad de sometimiento requerida, proceder a una imprimación de fondo de la superficie con fondo duro NATURHAUS, fondo de resina natural NATURHAUS o aceites duros NATURHAUS. ¡Será un placer para nosotros asesorarle!

Aplicación:

Retirar la eventual capa de óxido (piel). Aplicar una película fina con un paño sin pelusa, con un trapo, una esponja o con una espátula lisa. Para la aplicación racional en el ámbito profesional e industrial recomendamos la utilización de aparatos de aplicación de cera en caliente adecuados (por ejemplo pistola para cera caliente "Duoline" o el sistema de pulverización de cera caliente en tanque a presión mk, con pistolas manuales o automáticas). También es muy efectiva la aplicación con una máquina de aplicación de cilindro. Inmediatamente después de la aplicación, en el transcurso de una hora, se ha de proceder a un pulido. Para ello, utilice un paño sin pelusa, un cepillo de pulir adecuado, una pulidora excéntrica o una máquina monodisco para suelos con el disco de pulido previsto para tal fin. Estamos a su disposición para ayudarle a seleccionar el dispositivo o la máquina adecuada. Limpiar los aparatos de trabajo con concentrado de disolvente de aceite & cera NATURHAUS (*referencia 09100*) o con diluyente NATURHAUS (*referencia 00500*). Por favor, preste atención a las disposiciones del fabricante del aparato y a las correspondientes hojas de datos técnicos. Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba. El control y la renovación regular del recubrimiento es responsabilidad del usuario.

Tiempos de secado:

Después del pulido, la superficie ha de tener un tacto seco. Transcurridas 12 horas, puede ser expuesta a un ligero sometimiento. Sólo entonces han de ser embaladas las piezas tratadas con cera dura NATURHAUS.

Capacidad de sometimiento:

La cera dura NATURHAUS alcanza su máxima resistencia transcurrido un período de endurecimiento de aproximadamente 7 días a temperatura ambiente (20°C, 65% hr). Durante este tiempo, la superficie no ha de ser cubierta de forma permanente (por ejemplo mediante alfombras, cubiertas etc.) y sólo ha de ser limpiada en seco.

Datos físicos:

Densidad aproximada de 0,90 g/ml, pastosa

Rendimiento:

60 - 450 m²/l (se corresponde con 2 - 15 g/m²), según base y tipo de aplicación

Conservación:

Fresco, seco y en ausencia de heladas, puede ser almacenado en su envase original, cerrado, al menos 2 años.

Marcaje:

El producto no está sujeto a marcaje obligatorio según el reglamento sobre sustancias peligrosas y la directiva UE 67/548/CEE

El producto no está sujeto al reglamento de líquidos inflamables

Clase de líquido inflamable:

Instrucciones de seguridad y de evacuación:

Debido al riesgo de **inflamación espontánea**, 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. No aplicar en cabinas de pulverización o ante aspiradores en los que se procesan lacas convencionales. Enviar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad UE.

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)



Cera dura NATURHAUS, sin disolventes **(núm. patente 3942/136)**

Referencia	01050						
Dimensiones de los envases	35 ml Hojalata	200 ml Hojalata	500 ml Hojalata	1 l Hojalata	2.5 l Hojalata	10 l Hojalata	25 l Hojalata
Material:							

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)