



Aceite duro NATURHAUS HS, sin disolventes

Información sobre el producto:	El aceite duro NATURHAUS HS es un fondo High-Solid para superficies de madera de interiores expuestas a un elevado sometimiento (por ejemplo escaleras, suelos, tableros de trabajo, mesas de comedor, muebles). El aceite duro NATURHAUS HS penetra muy bien y actúa cerrando la superficie y como repelente del agua. La superficie mantiene su permeabilidad al vapor y su poro abierto. La madera es intensamente avivada; las maderas claras adquieren con el tiempo una calidad tonalidad miel. Según el reglamento de disolventes, el aceite duro NATURHAUSHS ha sido clasificado como exento de disolventes.
Composición:	Aceite de linaza, standoil de aceite de tung, éster de resina natural, menos de un 5% de aceite de corteza de cítricos recién destilado, pequeñas cantidades de compuestos desecantes sin plomo (ácidos grasos de Co, Zr y Ca).
Aplicación:	<p>Aplicar el aceite duro NATURHAUS HS mediante pulverización en caliente (hasta 60°C), espátula o cilindro industrial. En zonas fuertemente absorbentes en las que el aceite es absorbido de inmediato y completamente por la madera, aplicar posteriormente hasta la saturación. Normalmente es suficiente una aplicación. Transcurrido un tiempo de acción de 15-60 minutos se ha de proceder a un pulido con una máquina monodisco (disco verde o marrón), con una pulidora excéntrica con fieltro de pulido de grano medio o con cepillos Edrutex K220 .</p> <p>La madera de haya y otras maderas muy absorbentes tienen tendencia a la formación de manchas cuando se procede a la aplicación inmediata de fondo con aceite duro NATURHAUS HS. Por este motivo, a estas maderas se les ha de aplicar como fondo previo el aceite duro NATURHAUS especial (referencia 00250). Debido a que, adicionalmente, aumenta significativamente la capacidad de resistencia de la superficie, recomendamos este procedimiento, también en el ámbito de objetos. Los restos de las superficies han de ser lijados transcurrido un tiempo de acción de 5-15 minutos. La humedad de la madera no ha de superar el 12%. Limpiar los aparatos de trabajo con diluyente NATURHAUS (referencia 00500). Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba.</p>
Tratamiento posterior:	Cera dura NATURHAUS.
Tiempos de secado:	Aprox. 12 horas o una noche (20°C, 65% hr), significativamente menor con secado forzado.
Datos físicos:	Densidad de aprox. 0,93 g/ml; viscosidad de aprox. 19 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm)
Rendimiento:	50 - 80 m ² /l (se corresponde con 10 - 20 g/m ²), 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
Clase de líquido inflamable:	El producto no está sujeto al reglamento de líquidos inflamables
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. 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 vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad UE.
Referencia	00214

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 HS, sin disolventes

**Dimensiones de los
envases:**
Materia:

750 ml
Hojalata

2.5 l
Hojalata

10 l
Hojalata

25 l
Hojalata

200 l
Bote de metal

900 l

Container de aluminio

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)