



## Hydrocera NATURHAUS a base de agua

<b>Información sobre el producto:</b>	La hydrocera NATURHAUS- es un material de recubrimiento con brillo sedoso para superficies de madera de conífera de interiores expuestas a un sometimiento normal (por ejemplo paneles, revestimientos de madera). En condiciones desfavorables puede decolorarse con el transcurso del tiempo en zonas sin resina. El producto no contiene disolventes orgánicos. La hydrocera NATURHAUS es especialmente sólida a la luz. La superficie es repelente de la suciedad e hidrófoba, difundible, antiestática y sin olores desagradables. Es 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".
<b>Composición:</b>	Cera de abeja y de carnauba sin blanquear, goma laca sin blanquear, emulsionante cosmético en solución acuosa; en <i>hydrocera blanco señal</i> , además, pigmentos.
<b>Aplicación:</b>	Agitar bien la hydrocera NATURHAUS-y aplicarla una vez, sin diluir, mediante brocha o pulverización. La humedad de la madera no ha de superar el 12%. El humedecimiento de la madera antes del último prelijado mejora los resultados. Se ha de proceder a un pulido durante las 3 horas posteriores al secado. Para ello, en caso de superficies planas, utilice un paño sin pelusa o un cepillo de pulido adecuado (por ejemplo cepillo Edrutex con grano de 500). Para el pulido de superficies perfiladas recomendamos la utilización de un cepillo de crin. Limpiar los aparatos de trabajo con agua del grifo. Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba. El control y la renovación regular del recubrimiento es responsabilidad del usuario.
<b>Tiempos de secado:</b>	La hydrocera NATURHAUS puede ser pulida transcurrido un tiempo de secado de 30 - 90 minutos (20°C, 65% hr). El secado forzado reduce considerablemente el tiempo de secado.
<b>Capacidad de sometimiento: Limpieza y conservación:</b>	La hydrocera NATURHAUS protege frente a las salpicaduras de agua. Se ha de evitar el mojado persistente Durante la 4 primeras semanas, limpiar exclusivamente en seco. Posteriormente, mediante niebla húmeda con NATURHAUS <i>Clean &amp; Polish (referencia 02300)</i> , diluida en agua en una proporción 1:40.
<b>Datos físicos:</b>	Incolora densidad de aprox. 0,95 g/ml; viscosidad de aprox. 13 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm) Blanco señal densidad de aprox. 1,10 g/ml: viscosidad de aprox. 18 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm)
<b>Rendimiento:</b>	15 - 30 m <sup>2</sup> /l (se corresponde con 30 - 70 g/m <sup>2</sup> ), según base y 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>	El producto no está sujeto a marcaje obligatorio según el reglamento sobre sustancias peligrosas y la directiva UE 67/548/CEE
<b>Clase de líquido inflamable:</b>	El producto no está sujeto al reglamento de líquidos inflamables
<b>Instrucciones de seguridad y de evacuación:</b>	No existe riesgo de inflamación espontánea. Por lo tanto, el producto también puede ser aplicado con lacas convencionales en cabinas y autómatas de pulverización. Enviar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad UE.
<b>Referencia:</b>	<i>Incoloro</i> 01030 <i>Blanco señal</i> 01040

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 )



## Hydrocera NATURHAUS a base de agua

**Dimensiones de los  
envases,  
Material:**

750 ml  
PE/PP

3 l  
PE/PP

10 l  
PE/PP

25 l  
Rec. interior hojalata

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 )