



NATURHAUS-Refresher

| | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Información sobre el producto: | NATURHAUS <i>Refresher</i> es un agente de limpieza y conservación con disolventes, de elevada acción para muebles, <i>escaleras y suelos</i> tratados con <i>aceites duros</i> NATURHAUS o con <i>cera dura</i> NATURHAUS. El producto limpia, regenera y conserva la superficie. Mediante el endurecimiento de los componentes, después del secado se forma una película protectora persistente. NATURHAUS <i>Refresher</i> también es utilizado por el usuario especializado para el mantenimiento de suelos y escaleras recién instaladas y para la limpieza a fondo de suelos y escaleras tratadas con aceites y ceras. Para su sencilla aplicación, el producto también está disponible en botes de aerosol de 150 y 400 ml, con propelente respetuoso con el medio ambiente. | | |
| Composición: | Cera de abeja y carnauba sin blanquear, cera de candelilla, aceite de linaza, aceite de corteza de cítricos recién destilado, pequeñas cantidades de compuestos desecantes sin plomo (ácidos grasos de Co, Zr y Ca). | | |
| Aplicación: | Antes de su aplicación, agitar y revolver bien NATURHAUS <i>Refresher</i>. Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba.. Limpieza a fondo y mantenimiento de suelos y escaleras por parte del usuario especializado Por favor, siga nuestras instrucciones de limpieza y mantenimiento de suelos y escaleras encerada Limpieza de superficies de muebles Por favor, siga nuestras instrucciones para la limpieza y la conservación de muebles encerados. | | |
| Tiempo de secado: | La película protectora seca puede ser expuesta a ligeros sometimientos transcurridas unas 2 horas, secándose por completo en 8 horas. Durante este tiempo, no cubrir la superficie (por ejemplo mediante alfombras, cubiertas, plásticos etc.) | | |
| Datos físicos: | Densidad de aprox. 0,89 g/ml; viscosidad de aprox. 13 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm) | | |
| Rendimiento: | 100 - 150 m ² /l (se corresponde con 6 - 9 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: | R10 (inflamable) según el reglamento sobre sustancias peligrosas y la directiva UE 67/548/CEE | | |
| Clase de líquido inflamable: | A II | | |
| 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. Enviar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad UE. | | |
| Referencia | NATURHAUS <i>Refresher</i> | 02800 | |
| | NATURHAUS <i>Refresher aerosol</i> 150 ml | S02800/M0150 | |
| | NATURHAUS <i>Refresher aerosol</i> 400 ml | S02800/M0400 | |
| | NATURHAUS <i>Refresher Blanco</i> | 2000403-01 | |
| | NATURHAUS <i>Refresher Blanco aerosol</i> 150 ml | 2000403-01/M0150 | |
| | NATURHAUS <i>Refresher Blanco aerosol</i> 400 ml | 2000403-01/M0400 | |
| Dimensiones de los envases | Bote de aerosol de 150 ml 750 ml | Bote de aerosol de 400 ml 2.5 l | Bote de aerosol de 10 l 25 l |

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)



NATURHAUS-Refresher

Material: Hojalata Hojalata Hojalata Hojalata Hojalata 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)