



Fondo de imprimación NATURHAUS

Información sobre el producto:	<p>El fondo de imprimación NATURHAUS es <i>un fondo</i> para todas las clases de madera de interiores y exteriores. Con el producto se obtiene una imprimación permeable al vapor, de poro abierto, que aviva ligeramente la madera. El fondo de imprimación NATURHAUS penetra en la madera y reduce su capacidad de absorción de humedad. El producto también es adecuado para la fijación de sales de protección.</p> <p>El fondo de imprimación NATURHAUS no contiene aditivos frente a los hongos del azulado. Si fuera de esperar una infestación de hongos (por ejemplo en madera de conífera en exteriores o en madera húmeda en interiores), se ha de utilizar el fondo de imprimación NATURHAUS con antiazulado (referencia 00208).</p>
Composición:	Aceite refinado de linaza para laca, éster de resina natural, aceite de corteza de cítricos recién destilado, pequeñas cantidades de compuestos desecantes sin plomo (ácidos grasos de Co, Zr y Ca).
Aplicación:	Aplicar el <i>fondo de imprimación</i> NATURHAUS, sin diluir, mediante brocha, pulverización, rodillo o inmersión. Obtendrá un resultado especialmente bueno durante la posterior aplicación de lasur, lijando la madera sin tratar con grano de 120-150. Los componentes de dimensiones fijas han de ser prelijados con dicho grano. Aplicar una o dos veces en función de la capacidad de absorción de la madera. La retesta ha de ser tratada varias veces. Después del secado, proceder a un lijado intermedio con grano de 150-180. La retesta puede ser protegida, adicionalmente, con tapaporos NATURHAUS (referencia 00450). La humedad de la madera no ha de superar un 15% en exteriores, ni un 12% en interiores. Limpiar los aparatos de trabajo con diluyente NATURHAUS (referencia 00500). Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba.
Tratamiento posterior:	Lasures para madera NATURHAUS, lacas NATURHAUS
Tiempos de secado:	Aprox. 6 - 8 horas o una noche (20°C, 65% hr) ¡El producto no ha de ser aplicado a temperaturas inferiores a +10°C!
Datos físicos:	Densidad de aprox. 0,88 g/ml; viscosidad de aprox. 13 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm)
Rendimiento:	8-12 m ² /l (se corresponde con aprox. 80-120 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. 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	00200
Dimensiones de los envases, Material:	750 ml 2.5 l 10 l 25 l 200 l Hojalata Hojalata Hojalata Hojalata Bidón de metal

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)