Ficha Técnica

Impregnante Olio Cera



Impregnante/acabado semilúcido para interior

Producto para uso en interiores

Uso:

Impregnante protector, con efecto cera, para muebles y puertas y ventanas de madera en interiores.

Previene la aparición de moho en la madera.

Producto en emulsión acuosa con ceras y aceites endurecedores.

Aporta un aspecto encerado y una capa homogénea sin necesidad de acabados adicionales.

Antiestático.

Preparación del soporte:

Madera absorbente, acabada con lijado con grano 150 - 180.

Eliminar la capa brillante de cepillado de puntos y vigas de conífera con lijado ligero.

Limpiar la grasa, cola, silicona y pinturas anteriores de la superficie a tratar.

Humedad ideal de la superficie no superior al 12%

Las maderas tánicas se pueden preparar o se puede eliminar los taninos u óxido de hierro con Tannino Stop.

Aplicación del producto:

Mezclar bien el producto antes de la aplicación.

Evitar el uso excesivo aplicando el producto en pequeñas cantidades y repasando por las zonas que puedan quedar brillantes con una brocha seca.

Extender la segunda mano después de 6-8 horas en pequeñas cantidades, repasando por las zonas que puedan quedar brillantes con una brocha seca.

Después de 2 horas, pasar un paño de algodón seco blanco hasta obtener un efecto semibrillante.

Dilución del producto:

Listo para el uso - no diluir

Rendimiento:

15-18 metros cuadrados/litro en función de la absorción del soporte

Tiempos de secado:

Con temperatura de 20°C y humedad relativa del 60%, seco al polvo en 4 horas seco en 16 horas

Limpieza de herramientas:

Con Jabón para brochas natural - Durga

Colores disponibles:

Ver carpeta de colores impregnantes

Declaración de componentes del producto:

Resinato de calcio de resina vegetal dammar, aceite de linaza cocido, aceite de tung, aceite de tung polimerizado Durga, estearato de zinc, cera de abeja virgen, agua, celulosa, sal potásica de boro.

Colores: tierra, óxido de hierro, azul ultramar, dióxido de titanio, verde a partir de cromo insoluble. Secantes naturales a base de manganeso y resina de conífera.

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables. No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono). Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente. Adecuado para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP. Cumple y supera todos los requisitos relativos al DM italiano del 23 de junio de 2022 nº 25 – CAM - criterios ambientales mínimos.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga - Acciaiolo (PI).

Advertencias

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Contiene aceite de linaza. En la estación calurosa los trapos impregnados pueden sufrir autocombustión. Conservarlos en recipientes herméticos y mojarlos en agua antes de tirarlos.

Todos los componentes son completamente biodegradables, eliminables con los residuos urbanos.

No verter los residuos en la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

24 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

0,75 | - 2,5 | - 5 | - 20 |

Artículo de especificación:

Suministro y aplicación de impregnante de cera natural para el tratamiento de todas las superficies de madera internas tipo Impregnante Olio Cera Durga.

El producto será COV=0, con pigmentos y colorantes libres de ftalatos, colorantes orgánicos y cobalto.

Deberá estar libre de sustancias de origen petrolífero y de desecantes a base de plomo.

El producto deberá ir acompañado por declaración completa de todos los componentes utilizados.

| Permeabilidad al vapor: | Compuestos orgánicos volátiles: | Gloss: |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| NP | 0 gr/litro | NP |
| Densidad: 0,95 gr/cc | рН: | Viscosidad: 12 secondi in coppa Ford 3 mm |

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto.

Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.