

Cream Wax

FICHA TÉCNICA CREAM WAX

Emitido el 21/11/2024 - Rev. N.º 1 del 21/11/2024

Descripción:

Cream Wax es una cera de parafina lista para usar, a base de agua, diseñada específicamente para proteger paredes interiores tratadas con Marmorino Lime, Cemento 3D, Marblex Mirror y ArchiMetal. Cream Wax crea una capa aterciopelada, fácil de limpiar, ecológica y de alta calidad. No contiene formaldehído ni APEO añadidos y tiene un contenido muy bajo de COV.

Usos:

- Cream Wax protege y decora paredes interiores de tiendas, almacenes, hospitales, bares, restaurantes, industrias mecánicas, farmacéuticas y alimentarias, viviendas particulares, hoteles, etc.

Preparación y aplicación de Cream Wax:

- El producto está listo para usar; agitar antes de usar.
- 1. Aplicar una primera capa de Cream Wax con una llana de acero inoxidable sobre toda la superficie.
- 2. Dejar secar durante 6 horas (+20 °C).
- 3. Aplicar una segunda capa de Cream Wax, utilizando el mismo método que la primera.
- 4. Dejar secar durante 12 horas (+20 °C).
- 5. Pulir toda la superficie tratada con Cera en Crema utilizando una pulidora eléctrica con la almohadilla de lana suave adecuada.

Datos técnicos de la Cera en Crema:

- Apariencia: Cremosa;
- Composición: Mezcla de ceras de parafina en dispersión acuosa;
- Rendimiento: 63 g/m² en dos capas, dependiendo de la absorción de la superficie;
- Color: Característico;
- Densidad: 0,850 kg/l ± 3%;
- Viscosidad: ≈8000 mPa·s;
- pH: >9;
- Temperatura de aplicación: +5 °C ÷ +30 °C;
- Tiempo de curado antes de la limpieza: 7 días;
- Recomendaciones de limpieza: Un paño de microfibra húmedo;
- Limpieza de herramientas: Agua;
- Presentación: 2,5 L y 1 L;
- Almacenamiento: 24 meses en un lugar fresco, alejado de fuentes de calor (entre +10 °C y +35 °C).

*Desde el 1 de enero de 2016, el formaldehído está clasificado como carcinógeno en Italia. La IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) clasifica estas sustancias según su nocividad para los seres humanos. **Libre de APEO indica un producto libre de APEO (etoxilato de alquilfenol), una sustancia peligrosa para el medio ambiente y los organismos acuáticos. El Reglamento REACH (Reglamentos CE 552/2009 y CE 1907/2006) prohíbe el uso de APEO en concentraciones iguales o superiores a 1000 ppm (partes por millón) en Europa.

Las instrucciones técnicas y de aplicación, tanto escritas como verbales, que se proporcionan a compradores e instaladores se basan en nuestra experiencia y en el estado actual de la técnica, tanto en teoría como en la práctica. No son vinculantes ni implican ninguna obligación contractual ni compromiso secundario derivado del contrato de compraventa. No eximen al comprador de verificar personalmente, bajo su propia responsabilidad, la idoneidad de nuestros productos para la aplicación prevista. Los ciclos de procesamiento indicados anteriormente no constituyen ninguna asunción de responsabilidad por parte de Nikkolor Italia s.r.l., que queda exenta de cualquier responsabilidad por problemas derivados de una instalación incorrecta.

Nikkolor Italia s.r.l.

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Floridia (SR)
+39 0931 941789 - www.nikkolor.net