



OLIO ZERO

ACEITE IMPREGNANTE EN BASE AGUA ULTRA MATE PARA MADERA

Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Emulsión impregnante PU a base de aceites, resinas, ceras y aditivos especiales inertes.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para el tratamiento impregnante de todas las superficies de madera bruta colocadas en el interior (suelos, revestimientos, estructuras de madera, mobiliario y ventanas).

CARACTERÍSTICAS:

OLIO ZERO:

- está especialmente indicado cuando se desea obtener una protección de la madera con un "efecto natural" que conserva las características estéticas originales de la madera bruta (acabado ultramate) y es prácticamente invisible;
- es un producto con bajo contenido de VOC (compuestos volátiles), ecológico y fácil de usar;
- confiere a la superficie de madera un acabado que no amarillea, es antideslizante, resistente a las manchas y la suciedad;
- es fácil de mantener: use el detergente PULIBRILL para lavar el suelo tratado. Periódicamente, para restaurar la capa superficial del tratamiento, utilice BIOCARE OPACO. La frecuencia de uso de este último depende de la intensidad del pisoteo sobre el suelo (4-12 meses).

INSTRUCCIONES DE USO:

Agite bien OLIO ZERO antes de usar. No diluya. La madera debe estar limpia, bien lijada (papel 100-150) y libre de películas residuales antiguas. El producto se aplica con pincel o rodillo de pelo corto "húmedo sobre húmedo" para evitar superposiciones. Siempre son necesarias tres capas de OLIO ZERO excepto en maderas de techo donde se puede aplicar en dos tiempos. Cuando la primera capa está seca (1-2 horas) se aplica la segunda capa procediendo como la anterior. Cuando éste también esté seco (2-4 horas), se puede realizar un ligero lijado con granulometría 180-240 y después de quitar el polvo, se aplica la tercera capa del producto.

El producto está endurecido y se puede pisotear después de 24 horas.

PRECAUCIONES:

Antes de aplicar el producto, la madera debe tener una humedad no superior al 13-15%. En maderas resinosas y ricas en taninos pueden presentarse discrepancias de color o adherencia imperfecta del tratamiento. Los tiempos de secado están fuertemente influenciados por la cantidad de producto aplicado, por la temperatura, por la humedad del aire y por la ventilación de las habitaciones. Por lo tanto, los tiempos anteriores se reducirán con temperaturas más altas y buena ventilación.

NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares para los campos de uso, los tipos de materiales presentes y las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev3-Ver150219

ADVERTENCIAS:

Indicaciones de peligro: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. – Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Puede provocar una reacción alérgica.

COV (Directiva 2004/42/CE): Pinturas e impregnantes para madera para acabados interiores/exteriores.
COV expresado en g/litro de producto listo para usar: Límite máximo: 130,00 (2010) – Producto COV: 90,00.



CAJA:

- 1 Kg frasco PE- caja 6 pz;
- 5 Kg cubo PE – caja 4 pz.

RENDIMIENTO:

En tres pasos: 1 kg/6-8 m2 (con rodillo 125-160 g/m2)

DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: líquido viscoso blanco
Peso específico (g/cm3) a 20°C: 1.055
pH: 7
Punto de inflamación (ASTM): > 100C°
Solubilidad en agua: total
Tiempo de secado: 30-60 min.
Tiempo de lijado: 2-3 horas
Tiempo de endurecimiento: 24 horas
Brillo: <5 (ultra mate)

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado a temperaturas entre 0°C y +30°C. El producto así almacenado tiene una vida útil de 2 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it