



# OLIO RAVVIVANTE

IMPREGNANTE REGENERADOR PARA MARCOS EXTERIORES DE MADERA BARNIZADA

## Guía del usuario

### DESCRIPCIÓN:

Dispersión de cera y aceite en disolvente parafínico alifático a base de aceites secantes, ceras minerales, ceras modificadas, resinas, sales metálicas secantes sin plomo.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

En todos los marcos de ventanas de madera pintada colocado en el exterior. También es ideal para regenerar pinturas viejas descoloridas en estructuras metálicas (por ejemplo, aluminio pintado).

### CARACTERÍSTICAS:

OLIO RAVVIVANTE es un impregnante protector regenerador para puertas, ventanas, contraventanas de madera o metal pintadas.

OLIO RAVVIVANTE:

- es un impregnante de aceite y cera hidrófugo y oléofugo específico para la renovación de superficies pintadas en exteriores;
- restaura la capa de pintura deteriorada por agentes atmosféricos (opacificación y blanqueamiento);
- protege y reaviva el color del material, sin formar películas superficiales;
- no forma películas superficiales. No descáscara ni se pela;
- es fácilmente restaurable sin necesidad de lijar la madera.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Agite OLIO RAVVIVANTE antes de usar.

Cómo utilizar:

- distribuir OLIO RAVVIVANTE con pincel o paño, humedeciendo la superficie uniformemente y siguiendo la absorción de la madera;
- después de unos 10-20 minutos retire el exceso de producto de la superficie frotándolo con un paño suave seco. Para prolongar la vida del tratamiento de impregnación con OLIO RAVVIVANTE a lo largo de los años y facilitar el mantenimiento rutinario, se recomienda aplicar el acabado anti-suciedad y anti-degradación BARRIER al menos dos veces al año. En el caso de no aplicación del producto BARRIER, recomendamos aplicar RAVVIVANTE OIL una vez al año para mantener las características del tratamiento inicial.

### PRECAUCIONES:

- ATENCIÓN: no acumule trapos, esponjas, aserrín, etc. empapados en OLIO RAVVIVANTE debido al peligro de autoignición! Deséchelos mojándolos bien con agua.

### 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 a los campos de uso, a los tipos de materiales presentes y a 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. Rev5-Ver200720

### ADVERTENCIAS:



ADVERTENCIAS: PELIGRO



**Indicaciones de peligro:** Líquidos y vapores inflamables. – Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.- Puede provocar somnolencia o vértigo. – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. – La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. – Contiene: Cobalto bis (2-etilhexanoato). Puede provocar una reacción alérgica.

**Consejos de prudencia:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.- Evitar su liberación al medio ambiente. -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.- Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal.- NO provocar el vómito. – Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

**Contiene:** Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos <2% aromáticos. Hidrocarburos, C9, aromáticos.

VOC (Directiva 2004/42 / CE): Agentes de impregnación no filmógenos para madera (para interiores y exteriores).

COV expresado en g/litro de producto listo para usar: 408,00. Límite máximo: 700,00

rev6

## CAJA:

– 1 lt conf. Lata – caja 6 pz.

## RENDIMIENTO:

Normalmente 1lt / 20-30 m2.

## DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: líquido amarillento

Peso específico (g / cm3) a 20 ° C: 0,85

pH: n.d.

Punto de inflamación (ASTM): 43°C

Solubilidad en agua: no soluble

Tiempo de secado: 12-24 horas dependiendo de la ventilación y de la temperatura.

Tiempo de consolidación: 3 días.

## ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30°C en un ambiente ventilado y alejado de fuentes de calor. Si se almacena a bajas temperaturas (<10 ° C), el producto puede volverse denso, pero sin afectar el uso o el rendimiento. El producto así almacenado tiene una vida útil de 5 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)