



# OLIO RAVVIVANTE

ACEITE IMPREGNADOR RENOVADOR PARA VENTANAS Y CERRAMIENTOS  
DECOLORADOS



## Guía del usuario

### DESCRIPCIÓN:

OLIO RAVVIVANTE es una dispersión oleo-cerosa a base de aceites secantes, ceras y resinas, formulada para la recuperación de ventanas y cerramientos de madera barnizada o aceitada, aluminio pintado y hierro forjado. Renueva superficies decoloradas, apagadas o grisáceas por los agentes atmosféricos, restaurando el color y la uniformidad sin crear películas superficiales ni riesgo de descamación con el tiempo.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Indicado para la recuperación y regeneración de:

- ventanas y cerramientos de madera barnizada o aceitada
- ventanas y estructuras de aluminio pintado
- superficies de hierro forjado pintado
- puertas, ventanas, persianas y contraventanas
- superficies con pinturas decoloradas o deterioradas con el tiempo

### CARACTERÍSTICAS:

OLIO RAVVIVANTE es un impregnante oleo-ceroso regenerador específico para la recuperación de ventanas y cerramientos deteriorados. En particular:

- renueva y restaura el color de superficies decoloradas, apagadas o grisáceas por los agentes atmosféricos;
- uniforma el aspecto del material, mejorando su estética de forma natural;
- actúa como impregnante hidrorrepelente y oleorrepelente para renovar madera barnizada o aceitada, aluminio pintado y hierro forjado;
- protege el soporte sin formar películas superficiales, evitando descamaciones y desprendimientos con el tiempo;
- es fácil de aplicar y permite intervenciones rápidas y no invasivas.

Para prolongar la duración del tratamiento en superficies exteriores, se recomienda aplicar un acabado protector hidrorrepelente resistente a los rayos UV como PROTEGGI INFISSI. En superficies interiores de madera, el tratamiento puede completarse con acabados específicos para la protección de la madera como LIGNOLIFE o LIGNOLIFE OPACO.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Producto listo para usar. Aplicar sobre superficies limpias y secas.

Para una correcta preparación del soporte, se recomienda una limpieza previa adecuada según el material.

- En superficies de madera, realizar una primera limpieza con SMACCHIA INFISSI y TAMPÓN AZUL, seguida de una limpieza desengrasante con PULI INFISSI y TAMPÓN BLANCO.
- En ventanas de aluminio o hierro, es suficiente la limpieza con PULI INFISSI y TAMPÓN BLANCO.
- Agitar el producto antes de usar.
- Aplicar OLIO RAVVIVANTE en pequeñas cantidades con un paño suave, distribuyéndolo de forma uniforme sobre la superficie.
- Frotar siguiendo la absorción del material hasta obtener un aspecto homogéneo y ligeramente húmedo, evitando excesos de producto.

El producto seca normalmente en 12-24 horas, dependiendo de la temperatura y la ventilación.

### PRECAUCIONES:

ATENCIÓN: Al finalizar la aplicación:

- no acumular trapos, esponjas, serrín u otros materiales absorbentes impregnados con el producto;
- para evitar el riesgo de autocombustión, humedecer los materiales utilizados con agua antes de desecharlos

- eliminar los residuos de acuerdo con la normativa vigente.

## 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. Rev8-Ver23112023

## 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.

COV (Directiva 2004/42 / CE):

Impregnantes para madera que forman una película de espesor mínimo.

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

UFI: RWA0-705G-Y00E-PGTV

Rev8-Ver23112023

## CAJA:

- Lata de 1 litro – cajas de 6 unidades
- Lata de 1 litro + paño de microfibra – kit listo para usar

## RENDIMIENTO:

El rendimiento del producto depende del grado de deterioro de la superficie, del nivel de absorción del material y de la cantidad aplicada.

Con un envase de 1 litro, el rendimiento aproximado es el siguiente:

- Tratamiento de superficies ligeramente decoloradas o apagadas  
En condiciones de deterioro leve, 1 litro permite tratar aproximadamente 90–100 m<sup>2</sup>, equivalentes a 10–15 ventanas estándar entre ventanas y persianas.
- Recuperación de superficies con deterioro medio  
En presencia de zonas grisáceas o desuniformes, 1 litro permite tratar aproximadamente 70–90 m<sup>2</sup>, equivalentes a unas 7–10 ventanas, según la absorción.
- Superficies muy deterioradas o absorbentes  
En caso de madera seca, decolorada o especialmente degradada, puede ser necesario aumentar la cantidad de producto, con una reducción del rendimiento.

Las cantidades indicadas son estimaciones orientativas y pueden variar según el tipo de material, el tamaño de las ventanas y el método de aplicación.

## DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido amarillento
- Peso específico (g / cm<sup>3</sup>) 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.
- Olor: característico

## 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)