



# PALLADIUM

IMPREGNANTE REAVIVANTE DE ACEITE Y CERA PARA MATERIALES DE PIEDRA

## Guía del usuario



### DESCRIPCIÓN:

Dispersión de aceite, cera y resinas a base de disolvente parafínico alifático.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para realizar un tratamiento de impregnación con efecto reavivante sobre barro, piedra y terrazo de absorción media-alta colocados en el interior.

### CARACTERÍSTICAS:

PALLADIUM es un impregnante de aceite y cera para el tratamiento reavivante de superficies en barro, piedra y terrazo e absorción media-alta colocados en el interior.

PALLADIUM:

- satura la porosidad del material de piedra sin dejar películas superficiales de polímero;
- forma una protección repelente al agua y resistente a las manchas;
- reaviva el material, exaltando su color y belleza, sin oscurecer las juntas;
- se puede volver a pulir y es fácil de mantener;
- se seca rápidamente sin alterarse en el tiempo.

Es posible mezclar PALLADIUM con ONIX o ROYAL WAX para dar más matices al color del material tratado; también es posible pigmentar PALLADIUM con los pigmentos OILTONER para tener efectos personalizados.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Agite antes de usar. Distribuya PALLADIUM con un pincel, paño, humedeciendo la superficie uniformemente siguiendo la absorción del material. Después del secado (al menos 4-8 horas en condiciones de buena ventilación) o en cualquier caso tan pronto como la superficie esté seca al tacto, pula con un paño suave o cepillo suave o aplique una segunda capa completando la saturación del material y pula después del secado.

### PRECAUCIONES:

- evite la aplicación de PALLADIUM sobre materiales húmedos y en ambientes con riesgo de humedad ascendente;
- use sólo en áreas bien ventiladas;
- el producto, para secar a tiempo, necesita una buena ventilación del local.

### 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. Rev4-Ver150218

### 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.

**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.- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...- EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. – No provocar el vómito.

**Contiene:** Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos; Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno.

COV (Directiva 2004/42 / CE): Imprimaciones fijas.  
COV expresado en g / litro de producto listo para usar: 623,00  
Límite máximo: 750,00

rev5

#### CAJA:

1 lt conf. Lata- caja de 6 pz;  
5 lt conf. Estanco- caja de 4 pz.

#### RENDIMIENTO:

Dependiendo de la absorción del material:  
– sobre materiales de piedra de alta absorción 1lt / 8-15 m<sup>2</sup>;  
– sobre materiales de piedra de absorción media 1lt / 15-30 m<sup>2</sup>.

#### DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: líquido almibarado opalescente de color crema  
Peso específico (g / cm<sup>3</sup>) a 20 ° C: 0,82  
pH: n.d.  
Punto de inflamación (ASTM): 43 ° C  
Solubilidad en agua: no soluble  
Tiempo de secado: 4-8 horas dependiendo de la ventilación del local.  
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)