



# OIL-WET

## IMPREGNANTE CON EFECTO MOJADO PARA MATERIALES DE PIEDRA



### Guía del usuario

#### DESCRIPCIÓN:

Protector impregnante concentrado, de baja viscosidad, sin solventes para dar un fuerte "aspecto húmedo" a los materiales absorbentes.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para todos los materiales de piedra absorbentes como piedras, mármoles, granitos, arenillas, terrazo, artefactos en barro y cemento. Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.

#### CARACTERÍSTICAS:

OIL-WET es un impregnante de efecto húmedo para materiales de piedra.

OIL-WET:

- tonaliza el material realizando decididamente su color;
- forma una protección extremadamente resistente a las manchas, los productos químicos de uso normal, los agentes atmosféricos y los microorganismos (algas, moho, etc.);
- es un producto estable a los rayos U.V. y no se decolora con los años;
- satura las porosidades del material de piedra sin dejar película superficial de polímero, conservando una permeabilidad significativa al vapor y sin escaldar ni pelar;
- es un producto de fácil aplicación debido a su baja viscosidad y a la velocidad de secado moderada;
- se puede pigmentar con OILTONER al 3-15% para tener efectos personalizados.

Para proteger el tratamiento de fondo con OIL-WET y para hacer la superficie más fácil en la limpieza y mantenimiento, se recomienda aplicar las ceras de acabado anti-desgaste y anti-suciedad IDROFIN LUCIDO/MATT, POLIFIN en las superficies interiores, o PAV05 en las superficies exteriores.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique solo sobre superficies limpias, secas y sin tratar. En general, se requieren uno o dos pasos de OIL-WET en función de la absorción del material.

- OIL-WET se puede diluir con el producto diluyente DILUOIL en función de la absorción del material.
- Sobre materiales absorbentes (p. ej., cocido) se recomienda diluir una parte de OIL-WET en una o dos partes iguales de DILUOIL;
- Sobre materiales poco absorbentes (p. ej., mármol, pizarra) se recomienda diluir una parte de OIL-WET en 4 partes iguales de DILUOIL;
- Agite bien la solución de OIL-WET y DILUOIL antes de su uso;
- Distribuya OIL-WET con vellón para esparcir la cera o paño suave humedeciendo homogéneamente la superficie y siguiendo la absorción del material;
- Después de unos 15-30 minutos, retire el exceso de producto de la superficie frotándolo con un paño suave;
- Aplique una segunda mano a la superficie seca y no pegajosa procediendo como arriba.

Se seca generalmente en 24-48 horas dependiendo de la ventilación de los locales.  
Evite que las superficies se humedezcan durante 12-24 horas.

#### PRECAUCIONES:

- Evite que las superficies recién tratadas se mojen por la lluvia antes de 8-12 horas desde la aplicación.
- No aplique el producto en superficies expuestas al sol y demasiado calientes.
- Temperatura de aplicación de 10°-30°C. OIL-WET forma una protección permanente y no reversible sobre el material. Siempre es recomendable realizar pruebas preliminares sobre el material fuera de trabajo antes de proceder con el tratamiento del producto.
- No constituya una protección antiácido en piedras de caliza.

## NOTAS:

Nuestras indicaciones se basan sobre los conocimientos actuales de la investigación y tienen la finalidad de dar las mejores indicaciones al comprador- usuario. Sin embargo dichas indicaciones requieren exámenes y ensayos preliminares a los sectores de aplicación, a los tipo de materiales presentes y a las varias condiciones de aplicación. El usuario decide en autonomía sobre la idoneidad y su sector de aplicación. MARBEC Srl no asume ningun-a responsabilidad por el uso incorrecto de su productos. Rev6-10022022

## ADVERTENCIAS:



### ADVERTENCIAS: PELIGRO

**Indicaciones de peligro:** Nocivo en caso de ingestión. – Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.- Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico. – Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

UFI:E300-F06G-D002-AGDR

Rev6-Ver100222

## CAJA:

- 0,25 kg conf. Lata – caja 6 pz;
- 1 kg conf. Lata – caja 6 pz;
- 5 kg conf. Lata.

## RENDIMIENTO:

- en materiales muy ásperos y absorbentes 1 litro / 8-12 m<sup>2</sup>;
- materiales lisos y poco absorbentes de 1 litro /> 20 m<sup>2</sup>.

## DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido claro
- Gravedad específica (g / cm<sup>3</sup>) a 20 ° C: 1.03
- pH: n.d.
- Punto de inflamación (ASTM): 40°C
- Solubilidad en agua: no soluble en agua.
- Tiempo de secado: 24-48 horas dependiendo de la ventilación del local.
- Tiempo de consolidación: 4-6 días.

## ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30°C y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. El producto así almacenado debe usarse principalmente dentro de los 12 meses a partir de la fecha de producción indicada en el número de lote. Sin embargo, el uso del producto más allá de este período no significa necesariamente que el producto ya no sea utilizable.

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)