



# LITOFLON

PROTECTOR ANTIHUMEDAD Y ANTIMANCHAS PARA PIEDRAS ARENISCAS Y MICROCEMENTOS ABSORBENTES



## Guía del usuario

### DESCRIPCIÓN:

Solución acuosa de agentes protectores fluorados.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para el tratamiento protector contra la humedad ascendente y contra las manchas transpirable específico para piedras absorbentes colocadas en el interior: piedras areniscas, calizas, toba con acabados superficiales rugosos (ej. rayadas, flameadas, etc.). También es ideal para la protección de microcementos.

### CARACTERÍSTICAS:

LITOFLON:

- evita y contrasta la humedad ascendente y consecuentemente la formación de efflorescencias salinas, costras, pátinas, algas, etc;
- reduce drásticamente la absorción de agua en el material (por ejemplo, lluvia, sustancias solubles en agua, lechadas de cemento, etc.);
- elimina la capacidad de absorción del material a sustancias grasas o coloreadas en general;
- facilita la limpieza del material absorbente de la suciedad y de las manchas;
- tiene una alta inercia química y resistencia al pisoteo;
- no forma películas superficiales, es invisible y no altera la apariencia del material ni el tono de color en el tiempo;
- Mantiene la permeabilidad original al vapor de agua, transpirable.
- es un producto a base de agua, inodoro, sin peligros específicos y sin toxicidad para el usuario y el medio ambiente.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplice sobre una superficie limpia, seca y no tratada, agite antes de usar. Extienda LITOFLON con un vellón para esparcir la cera, paño suave, esponja, humedeciendo uniformemente la superficie siguiendo la absorción del material y frote los excesos antes del secado. Tan pronto como esté seco (1-2 horas), si es necesario aplique la segunda mano procediendo como para la primera. Cualquier exceso de producto después del secado debe eliminarse con un paño humedecido con LITOFLON en la superficie. Generalmente se aplican dos capas de producto.

### PRECAUCIONES:

- LITOFLON no realiza las funciones de formación de película de sellador impermeabilizante. Por tanto, no se puede utilizar para impermeabilizar materiales sometidos a un chorro de agua > 10 cm (p. Ej. piscinas, bañeras, etc.);
- el producto no puede evitar la corrosión debido al contacto de sustancias ácidas en las superficies de piedra caliza pulida (p. ej. mármol y travertino) o que contienen piedra caliza (p. ej. pizarra). Evite lavar las superficies tratadas con LITOFLON con detergentes a base de alcohol, lejía o amoníaco.

### 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. Rev2-Ver211218

### ADVERTENCIAS:

**Indicaciones de peligro:** Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### CAJA:

1 lt Frasco de plástico – caja de 6 pz.  
5 lt Tanque de plástico – caja de 4 pz.

#### RENDIMIENTO:

Dependiendo de la absorción de los materiales:  
– sobre piedras absorbentes (p. ej. areniscas) 1 lt / 8-12 m<sup>2</sup>;  
– sobre piedras muy absorbentes (p. ej. toba) 1 lt / 4-8 m<sup>2</sup>.

#### DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: Líquido lechoso.  
Peso específico (g / cm<sup>3</sup>): 1,00  
pH: 8  
Punto de inflamación (ASTM): na  
Solubilidad en agua: total  
Tiempo de secado: 1-2 horas.  
Tiempo de consolidación: 24 horas.

#### 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](mailto:contatti@marbec.it)