



# ACQUABLOCK®

PROTECCIÓN CONSOLIDANTE ANTI-INFILTRACIÓN PARA MATERIALES DE PIEDRA



## Guía del usuario

### DESCRIPCIÓN:

Agente protector a base de silicato de etilo y oligómeros siloxánicos dispersados en solvente parafínico alifático.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para llevar a cabo el tratamiento consolidante anti-infiltración y repelente al agua sobre suelos y revestimientos en materiales en piedra: barro, piedra, mármol, cemento, yeso mineral, gres y materiales cerámicos. Ideal para impermeabilizar las fugas de suelos en klinker y gres.

### CARACTERÍSTICAS:

**ACQUABLOCK** es un protector consolidante hidrófugo anti-infiltraciones para materiales de piedra: barro, piedra, mármol, cemento, yeso mineral, gres y materiales cerámicos.

#### ACQUABLOCK:

- se puede utilizar en superficies internas y externas;
- forma una barrera química invisible que reduce drásticamente la capacidad de absorción del agua;
- consolida las fugas y restaura la cohesión original de los materiales;
- elimina las infiltraciones de agua de las superficies causadas por grietas superficiales hasta 1,5 mm de ancho y evita la formación de eflorescencias y algas;
- tiene una excelente resistencia al envejecimiento, al tránsito peatonal y a los agentes atmosféricos;
- no hace películas en la superficie y no altera la apariencia del material. No amarillea;
- mantiene la permeabilidad original al vapor de agua;
- es ideal para evitar el desmantelamiento de terrazas, baños y superficies sujetas a infiltración de agua.

En caso de fisuras o grietas superiores a 1,5 mm, se recomienda enmasillar el suelo antes de aplicar el producto.

En el caso de suelos con pendientes inestables, donde se crean importantes estancamientos de agua, el producto no puede solucionar los problemas estructurales presentes.

### INSTRUCCIONES DE USO:

- El producto se usa puro sobre material seco, limpio y no tratado;
- Se aplica con pincel, paño o vellón para esparcir la cera, humedeciendo uniformemente la superficie que se debe tratar hasta la saturación posterior a su absorción;
- Insista en las fugas y grietas;
- Después de 5-10 minutos, retire completamente el producto no absorbido por el material frotando la superficie con un paño suave y seco o papel absorbente.

#### Tipos de aplicación:

- 1 capa en materiales de piedra no muy absorbentes;
- 2 capas sobre materiales de piedra absorbentes. La aplicación de cualquier segunda capa debe llevarse a cabo ("húmeda sobre húmeda") tan pronto como la primera esté seca en la superficie.

ACQUABLOCK se seca en 6-8 horas. Proteja o evite que las superficies recién tratadas se mojen con la lluvia antes de 24 horas después de la aplicación.

### PRECAUCIONES:

- compruebe en una muestra cualquier leve tonalización;
- proteja las superficies de vidrio;
- aplique solo sobre superficies perfectamente secas;
- no aplique sobre superficies muy calientes durante las horas de sol o en días ventosos;
- en caso de grietas o grietas superiores a 1,5 mm, se recomienda enmasillar el suelo antes de aplicar el producto;
- en el caso de suelos con pendientes que no estén a la perfección, donde se crea un estancamiento importante de agua, el producto no puede resolver los problemas estructurales presentes;

- ACQUABLOCK no tiene una función filmogénica de sellado de impermeabilización. Por lo tanto, no se puede utilizar para impermeabilizar los materiales sometidos a un chorro de agua > 10 cm (por ejemplo, piscinas, bañeras, etc.);
- el producto no puede evitar la degradación (ej. descamación, estrías) y de los materiales mal usados externamente;
- ACQUABLOCK no hace resistente a la helada los materiales que son poco resistentes al ciclo de congelación/ descongelación; verifique por tanto la idoneidad del material para su uso exterior.

## 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 ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de su productos. Rev8-Ver080322

## 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. – La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. – 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. – NO provocar el vómito. – Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. - Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. – Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. – EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

VOC (Directiva 2004/42 / EC): primer de fijación.

VOC expresado en g / litro de producto listo para usar: 650,00. – VOC del producto: 750,00.

UFI:4390-K0P5-J001-SAKH

Rev8-Ver080322

## CAJA:

- 1 lt Lata – caja 6 pz;
- 5 lt Tanque – caja 4 pz.

## RENDIMIENTO:

- sobre mármol, granito, gres y otros materiales poco absorbentes 1lt / 15 – 20 m<sup>2</sup>;
- sobre barro, piedra, arenilla, hormigón y otros materiales absorbentes 1lt / 4 – 8 m<sup>2</sup>.

## DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido claro e incoloro
- Peso específico (g / cm<sup>3</sup>) a 20 ° C: 0,82
- pH: n.a.
- Punto de llama (ASTM): 41 ° C
- Solubilidad en agua: no soluble
- Tiempo de exiccación: 6-8 horas depende del aireación
- Tiempo de consolidación: 24 horas

## ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30°C en un ambiente ventilado, alejado de fuentes de calor y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. Si se almacena a bajas temperaturas (<10 ° C), el producto puede volverse denso, pero sin comprometer su uso o rendimiento. El producto así conservado 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