



ANTISTAIN

PROTECCIÓN ANTIMANCHAS UNIVERSAL PARA MATERIALES DE PIEDRA



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Solución protectora a base de copolímeros fluorados en disolventes.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para llevar a cabo el tratamiento antimanchas y anti graffiti en suelos y paredes de piedra: barro, piedra, mármol, cemento, yeso mineral, gres y materiales cerámicos.

CARACTERÍSTICAS:

Características y uso:

ANTISTAIN es un protector universal anti-manchas para materiales de piedra y de cerámica: barro, piedra natural, mármol, piedra, cemento, yeso mineral y materiales cerámicos.

ANTISTAIN:

- se puede aplicar tanto en superficies internas como externas;
- facilita la limpieza del material absorbente de la suciedad y de las manchas;
- forma una barrera química que reduce drásticamente la absorción de la suciedad en los materiales tratados, haciendo que las superficies externas se autolimpian bajo la lluvia;
- tiene una alta inercia química y resistencia a los agentes atmosféricos y al tránsito peatonal;
- no hace ninguna película en la superficie y no altera el aspecto del material;
- mantiene la permeabilidad original al vapor de agua, transpirable;
- da una protección duradera contra las manchas y se puede volver a aplicar según sea necesario.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique sobre superficies absorbentes limpias y secas. Se puede utilizar en superficies que no estén tratadas, desparafinadas o protegidas con hidrófugos.

- Se aplica con pincel, paño o vellón para esparcir la cera extendiéndolo uniformemente sobre la superficie para crear un "velo" húmedo;
- En materiales poco absorbentes se aconseja taponar los excesos durante la fase de secado. No frote ANTISTAIN para evitar la formación de espuma;
- Cualquier exceso de producto después del secado debe eliminarse masajeando la superficie con un paño húmedo de ANTISTAIN;
- Normalmente se seca en 1-2 horas dependiendo de la ventilación.

Evite que las superficies recién tratadas estén mojadas por la lluvia durante unas 8 horas o más.

Tipos de aplicación:

- 1 capa en materiales de piedra colocados en el interior;
- 2 capas en materiales absorbentes de piedra colocados en el exterior.

PRECAUCIONES:

- Aplique solo sobre superficies perfectamente secas;
- no aplique sobre superficies muy calientes durante las horas de sol o en días ventosos;
- ANTISTAIN no tiene una función filmogénica de impermeabilización sellante. Por lo tanto, no se puede utilizar para impermeabilizar los materiales sometidos a un chorro de agua > 10 cm (por ejemplo, piscinas, bañeras, etc.);
- ANTISTAIN no puede evitar la corrosión debido al contacto de sustancias ácidas en las superficies de piedras caliza pulidas o arenillas pulidas.

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

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.

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. – EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.

Contiene: hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos; Acetato de n-butilo

UFI: 7F30-603Y-A00C-4T48

Rev7-210222

CAJA:

- 1 lt lata– caja 6 pz;
- 5 lt frasco – caja 4 pz.

RENDIMIENTO:

Según la absorción del material:

- en mármol, granito, klinker y otros materiales poco absorbentes 1lt / 15-20 m²;
- en barro, piedras, arenillas y otros materiales absorbentes 1lt / 6 – 10 m².

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido incoloro.
- Peso específico (g / cm³) a 20 ° C: 0.8
- pH: n.a.
- Punto de llama (ASTM): 32 ° C
- Solubilidad en agua: no soluble.
- Tiempo de secado: 1 – 2 horas dependiendo del secado.
- Tiempo de consolidación: 8 horas

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30 ° C en un ambiente ventilado, lejos 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 afectar su uso o 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