ANTISTAIN

PROTECTOR UNIVERSAL ANTI-MANCHAS PARA MATERIALES DE PIEDRA





CAJAS

1 lt lata- caja 6 pz 5 lt estanco- 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 pálido, ligeramente paiizo.

Peso específico (g / cm3) a 20 ° C: 0.78

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 y lejos de fuentes de calor. Si se almacena a ba-jas temperaturas (<10 $^{\circ}$ C) el producto puede volverse denso, pe-ro sin afectar su uso o rendimiento. El producto así almacenado tiene una vida útil de 5 años.

DESCRIPCIÓN

Solución protectora a base de copolímeros fluorados en disolventes.

ÁMBITOS DE UTILIZACIÓN

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

ANTISTAIN:

- -se puede aplicar tanto en superficies internas como externas;
- forma una barrera química fluorada, invisible y repelente al agua en la superficie del material, reduciendo drásticamente la capacidad de absorción de las sustancias fluidas (especialmente las grasas) del material sin crear películas u oscureciendo su porosidad;
- facilita la limpieza del material absorbente de la suciedad y las manchas;
- alta inercia química y resistencia a los agentes atmosféricos y al tránsito peatonal;
- no crea una película en la superficie y no altera el aspecto del material;
- la protección impartida al material absorbente por ANTISTAIN, aplicada según las instrucciones, mantiene la permeabilidad al vapor de agua original (determinación según NORM L 21/85) reduciéndola a un valor <10% (protección no filmogénica con alta permeabilidad al vapor);
- aplicado sobre SILOX 6 en el exterior, completa la protección y le otorga una propiedad antiadherente a la superficie;
- en materiales compactos con baja absorción externa (p. ej., Klinker, gres porcelánico), ANTISTAIN se puede aplicar por sí solo como una protección hidro-hidrófuga.

INSTRUCCIONES DE USO

el producto se utiliza puro sobre material seco y limpio. Se aplica con pincel, paño o vellon para distribuir la cera, distribuyéndolo uniformemente sobre la superficie para crear un "velo" húmedo. Frote los excesos durante la fase de secado. No frote firmemente para evitar la formación de espuma. Cualquier exceso de producto después del secado debe eliminarse masajeando la superficie con un paño humedecido con ANTISTAIN. Normalmente se seca en 1-2 horas dependiendo de la zona.

Tipos de aplicación:

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

La aplicación de la segunda capa debe realizarse tan pronto como la primera esté seca en la superficie. Evite que las superficies recién tratadas se expongan a los elementos durante la fase de secado.

PRECAUCIONES

- aplicar 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 una altura de agua> 10 cm (por ejemplo, piscinas, tanques, etc.);
- ANTISTAIN no puede evitar la corrosión debido al contacto de sustancias ácidas en las superficies de piedra caliza pulida o guijarros pulidos.

NOTAS

Nuestras indicaciones se basan sobre los cono cimientos actuales de la investigación y tienen la finalidad de dar las mejores indicaciones al com-prador- usuario. Sin embargo dichas indi-caciones exámenes y ensayos preliminares a los sectores de aplicación, a los tipo de mate-riales presentes y a las varias condiciones de aplicación. El usuario decide en autonomía sobre la idonei-dad v su sector de aplicación. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de su productos Rev5-Ver110919

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. - Llevar guantes /gafas /máscara de protección. - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA /médico. - Evitar respirar el polov /el humo /el gas / la niebla / los vapores /el acersosl.

Contiene: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics N-butyl acetate.

COV (Directiva 2004/42 / CE): Imprimaciones fijadoras de COV expresadas en g / litro de producto listo para usar: 750.00 (2010) - COV del producto: 730.00.



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i 51037 - Montale (PT)



ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel +39 0573 959848 Whatsapp +39 334 857 8502 Email contatti@marbec.it