



ACTIV3

PROTECTOR ANTIHUMEDAD Y ANTIMANCHAS PARA MATERIALES DE PIEDRA



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Protector a base de copolímeros fluorados, protectores siloxánicos y ceras en disolvente alifático.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para realizar el tratamiento hidroólefugo de suelos y revestimientos de piedra: barro, piedra, mármol, granito, terrazo.

CARACTERÍSTICAS:

ACTIV3 es un protector para el tratamiento hidrófugo y antimanchas de materiales de piedra absorbentes y no absorbentes: barro, piedra natural absorbente, cemento.

ACTIV3:

- se puede aplicar tanto en superficies internas como externas;
- evita y contrasta la humedad ascendente (y en consecuencia la formación de eflorescencias salinas, costras, pátinas, algas, etc.);
- elimina o reduce drásticamente la absorción de agua y líquidos, sustancias grasas y aceites en el material;
- facilita la limpieza del material absorbente de suciedad y manchas;
- tiene una alta inercia química y resistencia a los agentes atmosféricos y al tránsito peatonal;
- no crea películas en la superficie y no altera la apariencia del material;
- mantiene la permeabilidad original al vapor de agua, transpirando.

INSTRUCCIONES DE USO:

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

ACTIV3 se seca en 6-8 horas. Protega o evite que las superficies recién tratadas estén mojadas por la lluvia antes de las 24 horas posteriores a la aplicación.

Tipos de aplicación:

- 1 capa en materiales de piedra no muy absorbentes;
- 2 capas en materiales absorbentes de piedra y en el exterior. La aplicación de la segunda mano debe realizarse tan pronto como la primera esté seca en la superficie.

PRECAUCIONES:

- Compruebe en una muestra cualquier leve tonificación;
- No aplique sobre superficies muy calientes durante las horas de fuerte sol o en días ventosos ;
- ACTIV3 no tiene una función filmógena de sellador impermeabilizante. 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 de los materiales utilizados de manera inadecuada en el exterior;
- ACTIV3 no hace resistente al hielo los materiales que no son muy resistentes al ciclo de congelación / descongelación; determine, por tanto, la idoneidad del material para su uso en el exterior;
- ACTIV3 no puede evitar la corrosión debida al contacto de sustancias ácidas en las superficies de piedras calcáreas 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 tipos de materiales presentes y a las variadas 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 sus productos. Rev9-Ver090322

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- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / médico. – Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

Contiene: hidrocarburos, C9-C11, n-alcános, isoalcános, cíclicos, <2% aromáticos, acetato de n-butilo.

UFI:5H30-P0TC-M00V-S4QA

Rev9-Ver090322

CAJA:

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

RENDIMIENTO:

Según la absorción de los materiales:

- en mármol, granito y otros materiales poco absorbentes 1lt / 15 – 30 m²;
- en barro, piedra, arenilla, cemento y otros materiales absorbentes 1lt / 8 – 15 m².

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido incoloro.
- Peso específico (g/cm³) a 20 ° C: 0,799
- pH: n.a.
- Punto de llama (ASTM): 23 ? T ? 60 °C
- Solubilidad en agua: no soluble.
- Tiempo de secado: 3-4 horas. Depende de la 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, 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