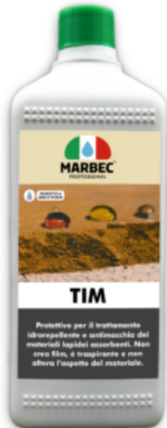




TIM

PROTECTOR HIDRÓFUGO Y ANTIMANCHAS PARA MATERIALES DE PIEDRA



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Emulsión siloxano.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para el tratamiento contra la humedad ascendente y las manchas de los materiales de piedra absorbente: barro, ladrillo, piedra natural con alta absorción, cemento, yeso mineral en el interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS:

TIM es un agente protector para los tratamientos hidrófugos y antimancha de materiales de piedras absorbentes: barro, piedra natural absorbente, cemento, yeso mineral.

TIM:

- es un producto a base de agua, inodoro, no peligroso y fácil de usar;
- se puede aplicar tanto en superficies internas como externas;
- es un protector que normalmente se utiliza como base para tratamientos de cera;
- 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;
- tiene una alta inercia química y resistencia a los agentes atmosféricos y al pisoteo;
- no crea películas en la superficie y no altera la apariencia del material;
- mantiene la permeabilidad original al vapor de agua, transpirable.

Se recomienda, sobre materiales muy absorbentes, la aplicación del producto TIM (diluido al 50% en agua) en las fases previas a la colocación o al rejuntado del material, con el fin de proteger el material absorbente, facilitar y agilizar las fases de colocación y limpieza.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique sobre superficies absorbentes limpias, secas y no tratadas.

- Agite antes de usar;
- Se puede aplicar distribuyendo el producto uniformemente con pincel, paño en microfibra, esponja o vellón para esparcir la cera, humedeciendo uniformemente la superficie que se debe tratar y siguiendo la absorción del material;
- En caso de materiales poco absorbentes, se recomienda redistribuir cualquier exceso de producto sobre el material en la superficie durante la fase de secado;
- En el caso de materiales muy absorbentes, la aplicación de una posible segunda capa debe realizarse tan pronto como la primera haya sido absorbida y sin esperar a que se seque (húmedo sobre húmedo);
- Normalmente se seca en 4-8 horas dependiendo de la ventilación.

Se aplica al haber la saturación del material:

- 1 capa: sobre materiales de absorción media;
- 2 capas: sobre materiales muy absorbentes.

PRECAUCIONES:

- TIM no tiene una función filmogénica de sellador impermeabilizante. Por lo tanto, no se puede utilizar para impermeabilizar los materiales sometidos a una carga hidráulica > 10 cm (por ejemplo, piscinas, tanques, etc.);
- No aplique en superficies que estén demasiado calientes ;
- El producto no puede evitar la degradación (p. Ej., desconchado, fractura) de los materiales usados incorrectamente afuera; por lo tanto, es aconsejable, antes de aplicar el producto, asegurarse de las condiciones de colocación del material (por ejemplo, sustratos sin estancamiento de la humedad, pendientes adecuadas de superficies, lesiones, juntas de expansión, etc.).
- TIM no se puede utilizar para hacer que los materiales que no son resistentes al ciclo de congelación / descongelación sean resistente al hielo; determine por lo tanto la idoneidad del material para su uso en el 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 exámenes y ensayos preliminares a los sectores de aplicación, a los tipos 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 sus productos. Rev4-Ver050422

ADVERTENCIAS:

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y las modificaciones y ajustes posteriores).

Rev4-Ver050422

CAJA:

- 1 lt Frasco de plástico caja 6 pz;
- 5 lt Tanque de plástico caja 4 pz;
- 20 lt Tanque de plástico.

RENDIMIENTO:

Dependiendo de la absorción del material:
- en material poco absorbente 1 lt / 8 - 12 m²,
- en material muy absorbente 1 lt / 4 - 8 m²;

DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: líquido blanco.
Peso específico (g / cm³): 1.00.
pH: 7-8.
Punto de llama (ASTM): no inflamable
Solubilidad en agua: miscible en agua
Tiempo de secado: 8-12 horas (en ambientes ventilados)
Tiempo de consolidación: 48 horas.

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado a temperaturas entre 0°C y + 30°C y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. El producto así conservado 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