



EXCEL PLUS

TRATAMIENTO ANTIMANCHAS PARA BARRO Y MATERIALES DE PIEDRA



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Dispersión en agua de protectores repelentes al aceite fluorados y oligómeros de siloxano.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para la protección antimanchas para materiales de piedra absorbentes: barro, piedra absorbente, revoques, cemento y terrazo colocados en interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS:

EXCEL PLUS es un producto para la protección oleofóbica de los materiales de piedra absorbente: barro, piedra absorbente, yeso, cemento y terrazo colocados en interior y exterior.

EXCEL PLUS:

- es un producto a base de agua, inodoro, seguro y fácil de usar;
- se puede aplicar tanto a las superficies interiores como a las exteriores;
- es un protector antimanchas específico para materiales absorbentes de piedra, que elimina y reduce drásticamente la capacidad de absorción de sustancias líquidas y grasas;
- es un protector que se utiliza normalmente como base de los tratamientos de cera;
- no forma películas superficiales, es invisible y no altera el aspecto del material ni el tono de color con el tiempo;
- cuando se utiliza en exteriores, proporciona una protección resistente a las manchas y a las lluvias, con una elevada inercia química y resistencia a los agentes atmosféricos y al pisoteo;
- si es necesario, especialmente en el exterior, se puede volver a aplicar fácilmente a lo largo de los años.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique sobre superficies absorbentes limpias y secas. También se puede aplicar sobre superficies no tratadas, desparafinadas o impregnadas con repelentes al agua.

- Agite antes de su uso;
- Se puede aplicar distribuyendo el producto de manera homogénea con pincel, paño en microfibra, esponja o vellón para esparcir la cera humedeciendo homogéneamente la superficie a tratar y siguiendo la absorción del material;
- En el caso de materiales poco absorbentes, se aconseja redistribuir sobre la superficie cualquier exceso de producto sobre el material durante la fase de secado;
- En el caso de materiales muy absorbentes, la aplicación de una segunda capa, en su caso, deberá efectuarse en cuanto se haya absorbido la primera y sin esperar a que se seque (mojado sobre mojado);
- Normalmente se seca en 6-8 horas en función de la aireación.

Evite que las superficies recién tratadas se mojen con la lluvia durante aproximadamente 8 horas o más.

Se aplica a la saturación del material:

- 1 capa: en materiales de absorción media;
- 2 capa: en materiales de alta absorción.

PRECAUCIONES:

- EXCEL PLUS no forma películas de sellador impermeabilizante. Por lo tanto, no se puede utilizar para impermeabilizar materiales sometidos a chorro de agua > 10 cm (por ejemplo, piscinas, tanques, etc.);
- no bloquea el remonte de humedad de los sustratos húmedos;
- evite que las superficies recién tratadas se mojen con la lluvia durante unas 8 horas o más.

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 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-Ver240322

ADVERTENCIAS:

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones).

VOC (Directiva 2004/42/CE): Imprimación.

VOC en g/litro de producto listo para el consumo: 0,00. – Límite máximo: 30,00

Rev4-Ver240322

CAJA:

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

RENDIMIENTO:

En función de la absorción de los materiales:

- en materiales poco absorbentes 1 lt / 8-15 m²;
- en materiales muy absorbentes 1 lt / 4-8 m².

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: Líquido blanco.
- Peso específico (g / cm³): 1.006.
- pH: 6-7.
- Punto de llama (ASTM): no inflamable.
- Solubilidad en agua: miscible en agua.
- Tiempo de secado: 8-12 horas (en habitaciones ventiladas)
- Tiempo de consolidación: 48 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 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