

EXCEL PLUS

PROTECCION ANTIMANCHAS PARA
MATERIALES ABSORBENTES DE PIEDRA



DESCRIPCIÓN

dispersión en agua de protectores repelentes fluorados y oligómeros de siloxano.

ÁMBITOS DE UTILIZACIÓN

para la protección contra manchas para materiales de piedra absorbente: barro, piedra absorbente, yeso, cemento y aglomerados a base de cemento colocados en interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS

EXCEL PLUS:

- es un protector con propiedades específicas repelentes al aceite que reduce drásticamente la capacidad de absorción de sustancias fluidas, especialmente sustancias grasas, en materiales absorbentes de piedra, reduciendo o eliminando sus manchas.
- reduce drásticamente la absorción de suciedad de los materiales absorbentes de piedra, facilitando así la autolimpieza de las superficies expuestas a la lluvia;
- forma una barrera química de superficie no formadora de película resistente a los agentes atmosféricos. No amarillea;
- no altera significativamente la apariencia y el tono del color del material. Forma una protección invisible;
- producto en base de agua sin peligro ni toxicidad para el usuario y el medio ambiente.

La protección otorgada al material absorbente por **EXCEL PLUS**, aplicada según las instrucciones, mantiene la permeabilidad al vapor de agua original (determinación según NORMAL 21/85), lo que reduce su valor en <20% según el tipo de material (protección no filmogena ad alta permeabilidad al vapor).

CAJAS

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

RENDIMIENTO

dependiendo de la absorción de los materiales

- en materiales poco absorbentes
1 lt / 8-12 m²;
- en materiales muy absorbentes
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: total.
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. 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.

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. Rev2-Ver010218

PRECAUCIONES

- **EXCEL PLUS** no forma películas de sellador impermeabilizante. Por lo tanto, no se puede utilizar para impermeabilizar materiales sometidos a hojas de agua > 10 cm (por ejemplo, piscinas, tanques, etc.);
- No bloquea el remonte de humedad de los sustratos húmedos.

ADVERTENCIAS

Ninguna.



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 – Montale (PT)
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

ATENCIÓN AL CLIENTE

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