



SILOX 6

PROTECTOR HIDRÓFUGO EN BASE DISOLVENTE



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Protector a base de silanos y oligómeros de siloxano en disolvente parafínico alifático.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Sobre todos los materiales de piedra absorbentes (Cotto, Piedras, Mármoles, Granitos, terrazo, etc.) colocados en interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS:

SILOX6 es un protector impregnante hidrófugo universal para todos los materiales de piedra: barro, piedra, mármol, granito, hormigón, yeso mineral.

SILOX6:

- se puede aplicar tanto en superficies internas como externas;
- evita y contrasta el ascenso de la humedad (y en consecuencia la formación de eflorescencias salinas, costras, pátinas, algas, etc.);
- reduce drásticamente la absorción de agua en el material (por ejemplo, lluvia, sustancias hidrosolubles, lechadas de cemento, etc.);
- tiene alta inercia química y resistencia a los agentes atmosféricos y al pisoteo;
- no crea una película 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 superficies limpias y secas. Se aplica con vellón, pincel o paño suave, humedeciendo uniformemente la superficie que se debe tratar hasta la saturación, siguiendo su absorción. Frote bien cualquier exceso y goteo durante la fase de secado. Normalmente se seca en 2-4 horas dependiendo de la ventilación. La aplicación de cualquier segunda mano debe realizarse ("húmedo sobre húmedo") tan pronto como la primera esté seca sobre la superficie. Protega o evite que las superficies recién tratadas estén mojadas por la lluvia antes de las 8-12 horas posteriores a la aplicación.

PRECAUCIONES:

Aplique sólo sobre superficies perfectamente secas. No aplique sobre superficies muy calientes durante las horas de fuerte insolación o en días de mucho viento. No lo use en superficies de yeso.

Use sólo en áreas bien ventiladas.

SILOX 6 no realiza funciones filmógenas de sellador impermeabilizante. Por lo tanto, no se puede utilizar para impermeabilizar materiales sometidos a una columna de agua > 10 cm (p. ej., piscinas, bañeras, etc.).

El producto no puede evitar la degradación (p. ej., descamación, fractura) de los materiales utilizados indebidamente en el exterior; por lo que es aconsejable, antes de aplicar el producto, asegurarse de las condiciones de colocación del material (ej. soportes sin estancamiento de humedad, pendientes adecuadas de las superficies, grietas, juntas de dilatación, etc.). SILOX 6 no hace resistentes a las heladas materiales poco resistentes al ciclo de hielo/deshielo; por lo tanto asegúrese de la idoneidad del material para su uso en exteriores.

NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares a los campos de uso, a los tipos de materiales presentes y a las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev2-Ver1303118

ADVERTENCIAS:



AVVERTENZE: 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. – Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. – Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. – EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / . . .

Contiene: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

VOC (Directiva 2004/42 / CE):

Fijación de imprimaciones.

VOC expresado en g / litro de producto listo para usar: 730.00

Límite máximo: 750.00

rev8

CAJA:

1 lt conf. Lata – caja 6 piezas;

5 lt conf. Estanco – caja de 4 piezas.

RENDIMIENTO:

– sobre mármol, granito y otros materiales poco absorbentes 1lt / 15-20 m²;

– sobre piedras, barro "tipo toscano", cementos 1lt / 10 -15 m²;

– sobre yesos, terracotas y piedras muy absorbentes 1lt / 4 – 8 m².

DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: líquido transparente e incoloro

Peso específico (g/cm³) a 20°C: 0,79

pH: n.d.

Punto de inflamación (ASTM): 40 °C

Solubilidad en agua: no soluble

Tiempo de secado: 2-4 horas dependiendo de la ventilación.

Tiempo de consolidación: 24 horas

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado en un lugar seco y ventilado alejado de fuentes de calor.

PERÍODO DE ALMACENAMIENTO: 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