

PROPIEDADES

Protector antimanchas.

Protector hidrófugo y oleófugo para tratamiento de piedra natural superficies porosas.

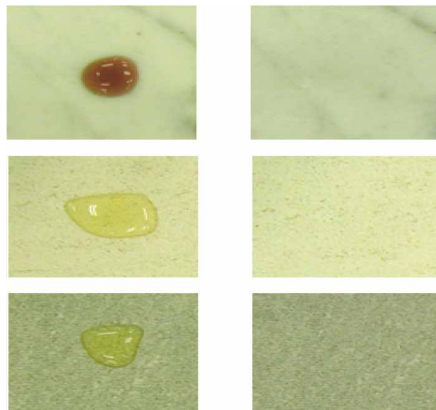
Producto nanotecnológico basado en un polímero híbrido de última generación que actúa a nivel molecular anclando químicamente sobre la piedra tratada.

- Protege contra todo tipo de manchas orgánicas (grasas, comidas, bebidas, etc.).
- No altera ni el color ni la tonalidad ni la textura del material.
- No crea películas superficiales.
- Válido para exteriores.

Está formulado con disolventes de baja toxicidad que facilita la aplicación en interiores.

APLICACIONES

El producto puede aplicarse sobre superficies de mármol, granito, terrazo, piedra natural o sintética, hormigón, barro, materiales cerámicos, etc.



CUMPLE LEGISLACIÓN COV'S:

TODOS LOS ADHESIVOS, SELLANTES, PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS (EQc4) utilizados EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO, deben cumplir en cuanto a la valoración de emisión de COV's (Compuestos orgánicos Volátiles) la normativa de referencia exigida por LEED (SCAQMD (Rule#1168) y SCAQMD (Rule#1113) respectivamente).

MODO DE EMPLEO

La superficie a tratar debe estar bien limpia y seca.

1º Aplicar el producto con una brocha, rodillo de pelo corto o un paño seco y extenderlo de manera uniforme por toda la superficie.

2º Cuando la superficie está seca (15 - 30 minutos), retirar el exceso de producto pasando un paño limpio y seco o humedecido con el mismo producto, hasta obtener un aspecto uniforme.

3º La superficie está completamente seca y protegida al cabo de 24 horas.

Para materiales muy porosos, aplicar 2 o 3 capas, dejando 30/60 minutos entre cada aplicación.

Para limpieza de mantenimiento de las superficies protegidas, utilizar un limpiador neutro.

Presentación:

Envases de 60, 30, 25, 5 y 1 lt
Consultar para otros formatos.



ETIQUETADO Peligro

H224 Líquidos y vapores inflamables. - P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. - P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. - P501 Eliminar el contenido/el recipiente en según normativa local. - P370+P378 En caso de incendio: Utilizar polvo seco para apagarlo. - P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

aspecto:	líquido
color:	incoloro
naturaleza:	polímeros en disolución
densidad (kg/lt):	0.80 +/- 0.010
índice refracción (nD):	1.375 +/- 0.010

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

Recomendaciones

P501C Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local.

Reglamentación aplicable

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

MODO DE EMPLEO

Para una correcta aplicación el sustrato debe de estar totalmente limpio y seco, ausente de toda clase de grasa, polvo y suciedad.

Aplicar el producto uniformemente con una brocha, rodillo o un paño limpio por toda la superficie de la encimera de tal manera que quede totalmente humedecida con una pequeña capa de producto.

Dejar que la piedra absorba el protector durante un periodo de 15 a 25 minutos. Retirar el sobrante sin absorber con un paño seco y limpio, o bien humedecido con el producto, de tal manera que la piedra recupere su aspecto inicial.

Es posible que en este paso, la piedra haya experimentado una pequeña subida de tono al estar húmeda. Cuando producto haya secado por completo no se notarán cambios con el color original.

Si se quiere dar una segunda mano del producto es aconsejable hacerlo a los 30-60 minutos posteriores a la primera, cuando aún no se ha secado completamente la primera mano.

Dejar reposar la encimera durante las siguientes 24 horas posteriores a la aplicación sin humedecerla con agua, ni posando objetos encima, ya que podrían dejar marcas sobre la piedra. Pasado este tiempo, la encimera ya está totalmente protegida pudiéndose hacer un uso normal de la misma.

En las zonas donde se realizan los cortes para colocar fregaderos, encimeras o cualquier otro elemento, se recomienda aplicar el producto tanto en los cantos como en la parte inferior de la piedra con un área de unos 10-20 cm, ya que estas son zonas no suelen estar pulidas y por lo tanto tienen el poro mucho más abierto, siendo más permeables a cualquier elemento que manche la encimera, y que por capilaridad la mancha termine apareciendo en la superficie. En estas zonas difíciles se recomienda siempre aplicar dos manos del producto.

Para una correcta conservación de la capa protectora, se recomienda limpiar la encimera con un limpiador jabonoso neutro. No utilizar productos corrosivos ni abrasivos.

1º Aplicar el producto con una brocha, rodillo de pelo corto o un paño seco y extenderlo de manera uniforme por toda la superficie.

2º Cuando la superficie está seca (15 - 30 minutos), retirar el exceso de producto pasando un paño limpio y seco o humedecido con el mismo producto, hasta obtener un aspecto uniforme.

3º La superficie está completamente seca y protegida al cabo de 24 horas.

Para materiales muy porosos, aplicar 2 o 3 capas, dejando 30/60 minutos entre cada aplicación.

Para limpieza de mantenimiento de las superficies protegidas, utilizar un limpiador neutro.