



- PIEDRA NATURAL NO PULIDA**
- PIEDRA ARTIFICIAL**
- CEMENTO**
- MOSAICO HIDRÁULICO**



PARA QUÉ SIRVE

- Impide la absorción del agua en pavimentos y revestimientos de todo tipo de piedra natural (pizarras, areniscas, cuarcitas, calizas, granitos, etc.) y de cemento.
- Evita la formación y la incrustación de moho, musgo, verdín, oxidaciones, etc.
- Evita la salida de salitre del material.
- Crea una barrera invisible contra los agentes atmosféricos evitando el envejecimiento y el desgaste del material.
- Utilizado antes de rejuntar, evita que el material absorba el cemento de junta facilitando la limpieza inicial final de obra.

Envases

Envases de metal de 1 litro: cajas de 12 unidades.

Envases de metal de 5 litros: cajas de 4 unidades.

LAS VENTAJAS

- No altera la estética: no cambia la tonalidad ni el color ni la textura del material.
- Da una protección en profundidad, transpirante y duradera.
- No amarillea por efecto de ninguna condición ambiental ni de envejecimiento.
- No altera la resistencia a las heladas del material: comprobado por el Centro Cerámico di Bologna.
- Deja transpirar el material
- Está certificado "como producto idóneo para el contacto con alimentos".
- Es antiflorescencia.

RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Piedra natural | 10/20 m² |
| Cemento | 5 m² |

"El rendimiento es indicativo"

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación:

Con superficie limpia y seca, aplicar el producto con una brocha, de manera uniforme, impregnando bien las juntas. Esperar 24 horas antes de realizar una de las siguientes operaciones: a) aplicar una segunda mano de producto (protección hidropelente), b) aplicar una mano del producto oleorepelente FILAFOB.

Mantenimiento:

Solución diluida de FILACLEANER

SOLO PARA USO PROFESIONAL:

en superficies verticales aplicar con pulverizador (sistema airless) impregnando bien el material y utilizando los adecuados DPI como indicado en ficha de seguridad.

Atención:

Sobre piedra natural de baja absorción, probar el producto sobre una parte pequeña de superficie para comprobar que no se produzcan cambios de color. No aplicar el producto si se prevé lluvia en las próximas 8 horas.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No protege el mármol y las piedras calcáreas contra la agresión de los ácidos.
- El uso de la fregadora monodisco se permite si la máquina está íntegra en todas sus partes.

Para ser tratado, un pavimento exterior debe estar colocado según las reglas del arte, es decir que debe cumplir con todos los requisitos del caso, por ejemplo: respeto de las pendientes, correcta realización de las juntas de dilatación, perfecto aislamiento del terreno, comprobada resistencia del material a las heladas.

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 0° a 30° C.
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

COMPOSICIÓN

- Mezcla de compuestos siloxánicos dispersos en solvente hidrocarbúrico desaromatizado.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabras de advertencia: 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: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Llevar guantes y equipo de protección para los ojos / la cara. EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. Eliminar el contenido / recipiente en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. Contiene: hidrocarbúricos desaromatizados.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido

Color: incoloro

Olor: leve de solvente hidrocarbúrico

Densidad: 0,777 kg/litro

Punto de inflamación: 40 °C

Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.