

PROTECCIÓN HIDROREPELENTE ECOLÓGICA

**PIEDRA NATURAL Y TERRAZO NO PULIDOS,
CEMENTO Y DERIVADOS, BARRO, LADRILLOS
CARA VISTA, GRES EXTRUSIONADO, ENLUCIDO,
TUFO**



Producto testado anti-verdín según la normativa UNI EN ISO 846:1999. La formulación limita el desgaste de la superficie cuando esté expuesta a degradado orgánico.



RENDIMIENTO

RENDIMIENTO APROXIMADO (1 litro):

Barro, ladrillos cara vista, gres extrusionado, piedra natural y monocapa 10/20 m²

Cemento y derivados 8-10 m²

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

Envases

1 litro: cajas de 12 unidades.

5 litros: cajas de 4 unidades.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- 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. No protege el mármol y la piedra calcárea contra la agresión de los ácidos.

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

PARA QUÉ SIRVE

- Hidrorepelente ecológico en base acuosa con efecto natural.
- Impermeabiliza el material en profundidad conservando su transpiración.
- Obstaculiza el crecimiento de algas, mohos y líquenes.
- Defiende contra el degradado causado por los agentes atmosféricos.

LAS VENTAJAS

- Barrera anti-verdín certificada por test realizados según el método UNI EN ISO 846: 1999.
- Ideal para la protección de paredes exteriores.
- Resistentes a los rayos UV.
- No altera la resistencia a las heladas del material.
- Anti-eflorescencias: evita la salida de salitre del material.
- Puede ser aplicado sobre superficies con humedad residual reduciendo drásticamente los tiempos de espera entre las fases de tratamiento.
- El producto mantiene el nivel de transpiración del material superior al 90%.

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación: Con superficie limpia y seca aplicar el producto con brocha u otro aplicador impregnando bien el material y las juntas. Antes de que el producto se seque (10-15 minutos) eliminar el eventual residuo superficial de producto no absorbido con un paño suave. La superficie es transitable pasadas 4 horas. La protección hidrófuga es activa a las 24 horas.

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:

Testar el producto en una pequeña área de superficie para averiguar eventuales cambios de color.

Evitar charcos de producto no absorbido.

*No aplicar el producto si se prevé lluvia. Eventuales residuos de producto persistentes pueden ser eliminados también con producto seco, interviniendo con **FASEZERO** diluido en agua en proporción de 1:10 y utilizando un estropajo o disco blanco.*

Evitar aplicaciones en presencia de condensación superficial o bien bajo la acción directa del sol.

No protege de los ataques ácidos.



- BARRO
- LADRILLOS CARA VISTA
- GRES EXTRUSIONADO
- PIEDRA NATURAL NO PULIDA
- PIEDRA ARTIFICIAL
- CEMENTO



MIRA EL VIDEO



PARA QUÉ SIRVE

- Hidrorepelente ecológico en base acuosa con efecto natural.
- Impermeabiliza el material en profundidad conservando su transpiración.
- Obstaculiza el crecimiento de algas, mohos y líquenes.
- Defiende contra el degradado causado por los agentes atmosféricos.

LAS VENTAJAS

- Barrera anti-verdín certificada por test realizados según el método **UNI EN ISO 846: 1999**.
- Ideal para la protección de paredes exteriores.
- Resistentes a los rayos UV.
- No altera la resistencia a las heladas del material.
- Anti-eflorescencias: evita la salida de salitre del material.
- Puede ser aplicado sobre superficies con humedad residual reduciendo drásticamente los tiempos de espera entre las fases de tratamiento.
- El producto mantiene el nivel de transpiración del material superior al 90%.

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación:

Agitar antes del uso. Con superficie limpia y seca aplicar el producto con brocha o impregnando bien el material y las juntas. Antes de que el producto se seque eliminar el eventual residuo superficial de producto no absorbido con una esponja o un paño suave. El pavimento es transitable pasadas 4 horas. **Para aplicaciones airless:** evitar la inhalación de vapores. Utilizar en lugares ventilados. Ver ficha de seguridad para dispositivos de protección individual (DPI).

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:

Testar el producto en una pequeña área de superficie para averiguar eventuales cambios de color. Evitar charcos de producto no absorbido. No aplicar el producto si se prevé lluvia. Si durante el tratamiento inicia a llover interrumpir la aplicación y cubrir la superficie. Eventuales residuos de producto persistentes pueden ser eliminados también con producto seco, interviniendo con **FILAPS87** diluido en agua en proporción de 1:10 y utilizando un estropajo o disco blanco. Evitar aplicaciones en presencia de condensación superficial o bien bajo la acción directa del sol. El producto es eficaz pasadas 24 h de la aplicación aunque alcanza la máxima eficacia pasados 10 días.

RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Gres extrusionado, piedra natural y artificial 10-20 m²

Barro, cara vista, cemento y hormigón 8-10 m²

"El rendimiento es indicativo y se entiende por mano"

Envases

Envases de 1 litro: cajas de 12 uds.
Envases de 5 litros: cajas de 4 uds.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

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. No protege el mármol y la piedra calcárea contra la agresión de los ácidos.

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C

El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10° y 30° C.

COMPOSIZIONE

Mezcla de emulsiones siloxánicas dispersas en agua.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

No son obligatorios el etiquetado ni las indicaciones de riesgo y seguridad, ya que el producto no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DISPONIBLE SÓLO BAJO PEDIDO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido

Color: blanco lechoso

Olor: típico de la resina

Densidad: 0,992 kg/l

pH: 7

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.