

PROTECTOR PRE-COLOCACIÓN ANTI-EFLORESCENCIA ECOLÓGICO

**PARTE TRASERA DE PIEDRA NATURAL,
GRANITO, MÁRMOL, TERRAZO, BARRO
Y MATERIALES ABSORBENTES**



PW10 evita la salida de agentes contaminantes desde el sustrato hacia la superficie del material (sales, sustancias ferreas, etc.) evitando la formación de cercos y/o manchas. Hidrófuga paredes y revestimientos.



RENDIMIENTO

RENDIMIENTO APROXIMADO (1 litro):

10/15 m²

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

Envases

5 litros: cajas de 4 unidades.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- El producto en el bidón no resiste las heladas.

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.
Aplicar con temperatura del material entre 10° y 30° C.

PARA QUÉ SIRVE

- Protector anti-eflorescencias para aplicar, antes de la colocación, en la parte trasera (retro) de baldosas de materiales absorbentes.
- Impide la salida por capilaridad de agentes contaminantes desde el bajo-fondo hacia la superficie del material (salitre, sustancias férricas, etc.) evitando la formación de cercos y/o manchas.
- Protector para aplicar antes de la colocación.
- Producto específico para piedra natural, granito, mármol, terrazo, barro y materiales absorbentes.
- Posee propiedades hidrórepelentes y consolidantes.

LAS VENTAJAS

- Evita la salida de agentes contaminantes e impide la formación de cercos y manchas superficiales.
- No crea película superficial y deja transpirar el material tratado.
- No altera las características de adhesión del cemento-cola y de la junta (norma UNI EN 1348-2009 e ASTM C482-02 R-2009).
- Producto en base acuosa – Libre de COV.
- Protección definitiva.
- Ideal para pavimentos, escalones y revestimientos.
- Aplicado después de la colocación de piedra natural, cemento y otros materiales absorbentes impide la formación de ennegrecidos debido a contaminación, procesos de carbonatación y sulfatación.

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación: TRATAMIENTO PRE COLOCACIÓN: PROTECCIÓN 5 LADOS para bloquear los agentes contaminantes (manchas, manchas amarillas, errores en colocación de la cola) de la parte trasera y de los 4 lados del material. Limpiar bien la parte posterior de la baldosa o de la placa eliminando el polvo y todo tipo de residuos. Con superficie seca, aplicar el producto con brocha o airless de modo uniforme evitando charcos de producto. Dejar actuar entre las 12 (con temperaturas entre 20°C y 40°C) y las 24 horas (con temperaturas entre 10 y 20 °C) antes de colocar el material. Elegir el adhesivo apto al tipo de instalación según la norma UNI EN 12004:2012-2. Estocar el material de modo que pueda secar completamente. Después del lavado inicial es posible completar el tratamiento de la superficie con el protector en base acuosa o en base disolvente más idóneo al uso del material.

PROTECCIÓN 6 LADOS: con situación de fuerte humedad, para bloquear los agentes contaminantes de la parte trasera y de los 4 lados del material (óxido, manchas amarillas, errores de colocación) y para crear un efecto hidrórepelente en la parte superior. Limpiar bien todas las caras de la baldosa eliminando el polvo y los residuos. Aplicar una mano de **PW10** con pulverizador o brocha de modo uniforme por todos los lados sin dejar charcos. Es posible sumergir el material en el producto durante unso 30 segundos. Los residuos de producto deben ser eliminados con un paño, evitando charcos de producto en la superficie. Dejar actuar entre las 12 (con temperaturas entre 20°C y 40°C) y las 24 horas (con temperaturas entre 10 y 20 °C) antes de colocar el material. Elegir el adhesivo apto al tipo de instalación según la norma UNI EN 12004:2012-2. Después del lavado inicial es posible completar el tratamiento de la superficie con el protector en base acuosa o en base disolvente más idóneo al uso del material.

APLICACIÓN POST-COLOCACIÓN, PROTECCIÓN SUPERFICIAL: para crear un efecto hidrórepelente en la parte anterior de la baldosa. Con superficie limpia y seca aplicar el producto impregnando el material con brocha o pulverizador airless. Antes de que el producto esté seco, eliminar los eventuales residuos pasando un paño limpio. La superficie está seca en 6 horas. El sistema airless se consiente solo a utilizadores profesionales utilizando los oportunos DPI, como indicado en ficha de seguridad.

Atención:

En el caso de superficies pulidas tener cuidado al método de aplicación con el fin de evitar chorrear el producto en el frente y manchar la superficie. No aplicar el producto en el frente del material si la superficie es pulida brillante. Averiguar con el fabricante el adhesivo adecuado a la destinación de uso del material.



- PARTE TRASERA DE PIEDRA NATURAL
- GRANITO
- M3RMO L
- TERRAZO PULIDO
- BARRO Y MATERIALES ABSORBENTES



NO TRATADO

TRATADO

PARA QU3 SIRVE

- Protector anti-eflorescencias para aplicar, antes de la colocaci3n, en la parte trasera (retro) de baldosas de materiales absorbentes.
- Impide la salida por capilaridad de agentes contaminantes desde el bajo-fondo hacia la superficie del material (salitre, sustancias f3rreas, etc.) evitando la formaci3n de cercos y/o manchas.
- Protector para aplicar antes de la colocaci3n.
- Producto espec3fico para piedra natural, granito, m3rmo l, terrazo, barro y materiales absorbentes.

LAS VENTAJAS

- Evita la salida de agentes contaminantes e impide la formaci3n de cercos y manchas superficiales.
- No crea pel3cula superficial y deja transpirar el material tratado.
- No altera las caracter3sticas de adhesi3n del cemento-cola y de la junta (norma UNI EN 1348-2009 e ASTM C482-02 R-2009).
- Producto en base acuosa – Libre de COV.
- Protecci3n definitiva.
- Ideal para pavimentos, escalones y revestimientos.

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicaci3n:

Limpiar bien la parte posterior de la baldosa o de la placa eliminando el polvo y todo tipo de residuos.
Con superficie seca, aplicar el producto con brocha, de modo uniforme, evitando charcos de producto.

Dejar secar durante 24 horas antes de colocar el material, estocando las piezas por la parte posterior.

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.

RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

10/15 m²

“El rendimiento es indicativo”

Envases

Envase de pl3stico de 5 litros: cajas de 4 unidades.

<p>ADVERTENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantener fuera del alcance de los ni os. • No desechar en el medio ambiente. • El producto en el bid3n no resiste las heladas. <p>TEMPERATURAS</p> <p>Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C. El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10° y 30° C.</p> <p>COMPOSICI3N</p> <p>Sistema monocomponente a base de compuestos org3nicos de silicio.</p>
--

<p>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA</p> <p>Palabras de advertencia: Peligro</p> <p>Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>Si se necesita consejo m3dico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los ni os. Llevar guantes / prendas / gafas / m3scara de protecci3n. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACI3N TOXICOL3GICA o a un m3dico. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las normativas vigentes. Contiene: METILSILICONATO DE POTASIO</p>		<p>CARACTER3STICAS T3CNICAS</p> <p>Aspecto: l3quido</p> <p>Color: incoloro</p> <p>Olor: penetrante</p> <p>Densidad: 1,014 kg/litro</p> <p>pH: 13</p> <p>Punto de inflamaci3n: >60°C</p> <p><i>Esta informaci3n es fruto de nuestros conocimientos t3cnicos m3s recientes y est3 respaldada por continuos estudios de investigaci3n y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que est3n fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, ex3menes, pruebas y verificaciones por parte del usuario.</i> Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.</p>
--	--	---

Atenci3n:

no aplicar el producto sobre el frontal del material si la superficie es pulida.