

PROTECTOR PRE-COLOCACI3N ANTI-EFLORESCENCIAS ECOL3GICO

**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 formaci3n de cercos y/o manchas. Hidrófuga paredes y revestimientos.



RENDIMIENTO

RENDIMIENTO (1 litro):

10-15 m²

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicaci3n

Envases

5 litros: cajas de 4 unidades.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los ni3os.
- No desechar en el medio ambiente.
- El producto en el bid3n 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 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 férreas, etc.), evitando la formaci3n de cercos y/o manchas.
- Protector para aplicar antes de la colocaci3n.
- Posee propiedades hidrorrepelentes y consolidantes.
- Evita la salida de agentes contaminantes e impide la formaci3n de cercos y manchas superficiales.

LAS VENTAJAS

- Evita la salida de agentes contaminantes e impide la formaci3n de cercos y manchas superficiales.
- No crea pellicula superficial y deja transpirar el material tratado.
- No altera las características de adhesi3n del cemento-cola y de la junta (norma UNI EN 1348-2009 e ASTM C482-02 R-2009).
- Protecci3n definitiva.
- Ideal para pavimentos, escalones y revestimientos.
- Aplicado despu3s de la colocaci3n de piedra natural, cemento y otros materiales absorbentes impide la formaci3n de ennegrecidos debido a contaminaci3n, procesos de carbonataci3n y sulfataci3n.
- Producto certificado EMICODE EC1 Plus y LEED (ACP)
- Producto clasificado A+ segun French VOC regulation
- Producto VOC Free con bajo impacto medio ambiental, con certificado **INDOOR AIR COMFORT GOLD***.

** El producto ha superado los requisitos rígid0s previstos y es conforme con todos las normativas nacionales obligatorias (ejemplo: FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, ecc) y los innovadores esquemas de sostenibilidad medio ambiental como LEED (ACP), BREEAM, WELL. Para más informaciones consultar: <https://www.filasolutions.com/spa/empresa/el-centro-de-investigaciones-fila>

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicaci3n: TRATAMIENTO PRE COLOCACI3N: PROTECCI3N 5 LADOS para bloquear los agentes contaminantes (manchas, manchas amarillas, errores en colocaci3n 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 colocaci3n segun la normativa técnica de referencia o averiguando con el fabricante del adhesivo. Estocar el material de modo que pueda secar completamente. Despu3s del lavado inicial es posible completar el tratamiento de la superficie con el protector en base acuosa o en base disolvente más id3neo al uso del material.

PROTECCI3N 6 LADOS: con situaci3n de fuerte humedad, para bloquear los agentes contaminantes de la parte trasera y de los 4 lados del material (óxido, manchas amarillas, errores de colocaci3n) y para crear un efecto hidrorrepelente en la parte superior. Limpiar bien todas las caras de de la baldosa eliminando el polvo y los residuos. Aplicar una mano de PW10 con brocha, pulverizado o con sistema airless 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 pa3o, 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 colocaci3n segun la normativa técnica de referencia o averiguando con el fabricante del adhesivo. Despu3s del lavado inicial es posible completar el tratamiento de la superficie con el protector en base acuosa o en base disolvente más id3neo al uso del material.

APLICACI3N POST-COLOCACI3N, PROTECCI3N SUPERFICIAL: para crear un efecto hidrorrepelente 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 pa3o 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.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: limpiar con agua enseguida despu3s del uso.

Atenci3n:

En el caso de superficies pulidas tener cuidado al método de aplicaci3n 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 destinaci3n de uso del material.