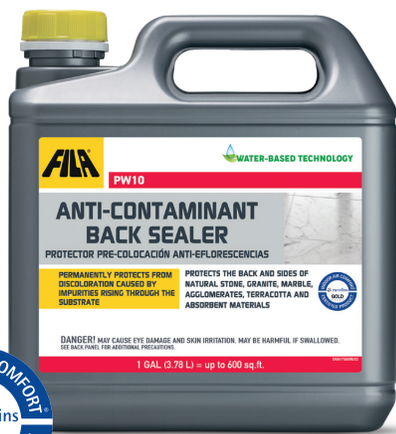




PROTECTOR PRE-COLOCACI3N ANTI-EFLORESCENCIAS

PW10

PROTEGE LA PARTE TRASERA Y LOS LADOS DE LA PIEDRA NATURAL, GRANITO, M3RMOL, AGLOMERADOS, BARRO Y MATERIALES ABSORBENTES



PARA QU3 SIRVE

- Protege permanentemente los materiales de cercos y manchas causados por la eflorescencia.
- Impide la salida por la capilaridad de agentes contaminantes desde el bajo-fondo y los cantos hacia la superficie del material.
- Producto específico para piedra natural, barro y materiales absorbentes.
- Ideal para pisos, escalones y revestimientos.

VENTAJAS

- Eco-amigable: base agua y libre de COV.
- Protector para aplicar antes de la colocaci3n en la parte posterior y los lados de piedra natural, granito, m3rmol, aglomerados, barro y materiales absorbentes.
- No crea pel3cula y deja transpirar el material tratado.
- No altera significativamente las características de adhesi3n del cemento-cola y de la junta (norma UNI EN 1348-2009 e ASTM C482-02 R-2009).
- Bloquea el ennegrecimiento causado por la contaminaci3n, la carbonataci3n, la sulfataci3n y el biodeterioro.
- Certificado **INDOOR AIR COMFORT GOLD***: no contiene emisiones de COV: contribuye a los créditos LEED.

C3MO SE UTILIZA

El producto est3 listo para usar, no necesita diluci3n.
TRATAMIENTO PREVIO A LA INSTALACI3N: PROTECCI3N DE LOS 5 LADOS Para impedir que los contaminantes suban por la parte posterior y los 4 lados del material: Limpiar a fondo la parte posterior y los lados de la losa o placa, eliminando el polvo y los residuos. Asegurarse de que la superficie est3 seca y sin humedad. Aplicar una capa uniforme de producto sobre la superficie seca usando un pincel grande y plano o un rociador sin aire. No dejar que el producto se acumule en la superficie. Colocar la losa o placa de manera que los 4 lados y la parte posterior se sequen por completo. Instalar el material cuando el producto est3 completamente seco. El tiempo de secado var3 indicativamente desde 12 horas en temperaturas entre 20°C y 40°C (68°F y 104°F) hasta 24 horas en temperaturas entre 10°C y 20°C (50°F y 68°F). Elegir un adhesivo adecuado al tipo de instalaci3n, seg3n normas t3cnicas. Despu3s de la limpieza inicial, se puede completar el tratamiento con el sellador base agua o disolvente m3s adecuado al uso de la superficie.

PROTECCI3N DE LOS 6 LADOS En situaciones con alta humedad, para bloquear los contaminantes que suben desde la parte posterior y los lados del material y minimizar la absorci3n de agua en la parte superior de la losa: Limpiar los 6 lados de la losa o placa, eliminando cualquier polvo o residuo y asegur3ndose de que la superficie est3 seca y sin humedad. Aplicar una capa uniforme de producto sobre la superficie seca usando un pincel grande y plano o un rociador sin aire. No dejar que el producto se acumule en la superficie. La aplicaci3n tambi3n se puede realizar sumergiendo el material en el producto durante unos 30 segundos. Los residuos del producto deben eliminarse secando la superficie con un pa3o, asegur3ndose de que el producto no se estanque en la superficie. Instalar el material cuando el producto est3 completamente seco. El tiempo de secado var3 indicativamente desde 12 horas en temperaturas entre 20°C y 40°C (68°F y 104°F) hasta 24 horas en temperaturas entre 10°C y 20°C (50°F y 68°F). Elegir el adhesivo adecuado al tipo de instalaci3n seg3n las normas t3cnicas. Despu3s de la limpieza inicial, el tratamiento de la superficie se puede completar con el sellador a base de disolvente m3s adecuado al uso de la superficie.

APLICACI3N POSTERIOR A LA INSTALACI3N - PROTECCI3N DE LA SUPERFICIE Para minimizar la absorci3n de agua en la parte superior de la losa o placa: Sobre una superficie limpia y seca, aplicar el producto hasta que la superficie est3 saturada con una brocha grande y plana o un rociador sin aire. Los residuos del producto deben eliminarse secando la superficie con un pa3o. La superficie se seca en s3lo 6 horas. La aplicaci3n con pulverizador airless s3lo puede ser realizada por profesionales equipados con los EPI adecuados, tal y como se describe en la ficha de datos de seguridad.

Atenci3n: No aplique **PW10** sobre superficies pulidas. Temperatura de almacenaje: De 5°C a 30°C (41°F y 86°F). El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C (50°F y 86°F).

PROTEGE PERMANENTEMENTE CONTRA LA DECOLORACI3N CAUSADA POR IMPUREZAS QUE SUBEN A TRAV3S DEL SUSTRATO



Rendimiento:

1 GAL (3,78L) >
38-56 m² (410/600 sq. ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicaci3n.



Envases:

1 GAL (3,78 L): 4 unidades por caja

* Certificado INDOOR AIR COMFORT GOLD

PW10 ha superado estrictos requisitos para garantizar el cumplimiento de las bajas emisiones de COV exigidas por los protocolos internacionales. Los productos certificados "Indoor Air Comfort Gold" son aquellos con las emisiones de COV m3s bajas de su clase, por lo que son buenos para la calidad del aire interior. Los certificados "Indoor Air Comfort Gold" se aceptan directamente como prueba de programas para edificios sostenibles como "BREEAM New Construction" y "LEED".

Data sheets are subject to change without notice. Revision date: 2024/04/18 - REV. 02

Fila Chemicals USA, Corp.
Miami, FL 33172
tel +1-305-513-0708
filausa@filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com