

# SELLADOR PENETRANTE A BASE DE AGUA

ANTERIORMENTE CONOCIDO COMO STAIN-REPELLA™

El sellador penetrante a base de agua es nuestro mejor sellador penetrante, invisible y transpirable a base de agua, que protege las superficies porosas contra las manchas para mantenerlas con un aspecto impecable.

## APLICACIONES TÍPICAS

El sellador penetrante a base de agua es adecuado para su uso en interiores y exteriores en una amplia variedad de lugares, incluyendo pisos, paredes, fachadas de edificios, alrededores de piscinas, patios, garajes, encimeras, cocinas y áreas de entretenimiento.

## VENTAJAS

- El mejor de su clase
- Repelencia superior a las manchas
- Las superficies tratadas mantienen un buen aspecto, son más fáciles de mantener y conservan su color natural, acabado y transpirabilidad
- Fácil aplicación
- Dura aproximadamente hasta 5 años, dependiendo del uso y el tráfico de la superficie
- Base acuosa
- Bajo contenido en COV, <5 g/l de VOC (calculado)
- Sin PFOA ni PFOS

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar bien ventilado y cerrado con llave. Mantener el recipiente bien cerrado. EN CASO DE INCENDIO: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguirlo.

## ELIMINACIÓN

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales/nacionales/regionales/internacionales aplicables.

## CONTENIDO

No peligroso.

## CONTENIDO DE COV

VOC (CALCULADO): <5 g/L

## TAMAÑO DEL ENVASE

32 fl oz / .95 L | 111512

1 galón (3,79 L) | 111532



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN  
SOBRE LOS INGREDIENTES,  
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, CONSEJOS  
DE APLICACIÓN Y GUÍA DE COBERTURA,  
ESCANEE ESTE CÓDIGO O VISITEN:  
STAIN-PROOF.COM

## MODO DE USO

1. **PRUEBE EL PRODUCTO PRIMERO EN UNA ÁREA PEQUEÑA y deje secar durante 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados.**
2. Aplique cuando la temperatura de la superficie esté entre 5 y 35 °C (40 y 95 °F). Asegúrese de que las superficies a tratar estén limpias, secas y libres de residuos.
3. Sature uniformemente la superficie con el sellador penetrante a base de agua Stain-Proof utilizando un aplicador de lana de cordero, un rociador de bomba de baja presión o un rodillo.
4. Deje que el sellador penetre durante aproximadamente 10 minutos, pero antes de que se seque, limpie a fondo todo el exceso de la superficie con paños o toallas blancas limpias y secas. Cuando selle una superficie grande, trabaje en secciones más pequeñas para que el exceso se pueda eliminar fácilmente antes de que se seque. Evite el contacto con las áreas circundantes. Las superficies muy absorbentes pueden necesitar una segunda capa. Aplique una segunda capa 30 minutos después de la primera, deje actuar durante aproximadamente 10 minutos y, a continuación, elimine TODO el exceso.
5. La tasa de aplicación total es de aproximadamente 1 cuarto de galón por cada 40 a 120 pies cuadrados o 1 litro por cada 4 a 12 metros cuadrados (1 galón por cada 160 a 480 pies cuadrados o 3,79 litros por cada 16 a 48 metros cuadrados), dependiendo de la absorción de la superficie. Evite el contacto de la superficie con la humedad durante las 12 horas posteriores a la aplicación. Consulte la guía de cobertura en nuestro sitio web.
6. Limpie el equipo con agua.

**Note:** El sellador penetrante a base de agua Stain-Proof™ no evita las marcas causadas por líquidos ácidos ni el desgaste de la superficie, y puede aclarar u oscurecer algunas superficies. Limpie las superficies selladas únicamente con un limpiador para piedra con pH equilibrado, como el limpiador para encimeras o pisos Stain-Proof o el limpiador con peróxido Stain-Proof para limpiezas intensivas. Los productos químicos alcalinos agresivos, como la lejía, deterioran el sellador.

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de exposición o inquietud, consulte a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Si la respiración es difícil, traslade a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si ha dejado de respirar, practique la respiración artificial. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.

## PRECAUCIONES

**ADVERTENCIA:** Provoca irritación ocular. **PRECAUCIONES:** No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar protección ocular/protección facial. Mantener el recipiente bien cerrado. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## PAÍS DE FABRICACIÓN

Made in the USA with globally so Fabricado en EE. UU. con materiales de origen global.



## TRANSPORTE

**NOMBRE DE ENVÍO:** Mercancías no peligrosas

## CONSEJOS AVANZADOS

### 1. PRUEBAS

El producto alcanzará su curado completo y solo deberá someterse a pruebas tras un tiempo de curado de 24 horas

a. Se produce un aumento significativo de la repelencia a las manchas cuando se deja que el producto alcance su curado completo.

b. El sellador penetrante a base de agua es un sellador de fluorocarbono altamente modificado: sus moléculas son aproximadamente entre 3 y 4 veces más pequeñas que las de un sellador de fluorocarbono típico y no contienen PFOA.

### 2. APLICACIÓN EN SUPERFICIES ALTAMENTE POROSAS

Las superficies altamente porosas, como la arenisca y los tipos más porosos de piedra caliza, pueden requerir dos capas. Es importante aplicar la segunda capa mientras la primera aún está un poco húmeda. Si la primera capa se ha secado demasiado, comenzará a repeler la segunda capa e impedirá que penetre y se adhiera.

3. El sellador penetrante a base de agua a prueba de manchas es un excelente pre-sellador y liberador de lechada para superficies. Si se utiliza como liberador de lechada, espere al menos 2 horas antes de aplicar la lechada.

## GUÍA DE COBERTURA

Tipo de superficie	sq ft/qt**	m <sup>2</sup> /L**
Basalto - Poroso (chino)	70	
Basalto - Denso (europeo)	120	12
Piedra azul (Boston Bluestone, EE. UU.)	60	6
Ladrillo	60	6
Hormigón vertido - Liso	75	7
Adoquín de hormigón (prensado en seco)	40	4
Adoquín de hormigón (moldeado en húmedo)	70	7
Piedra coralina	50	5
Granito flameado	60	6
Granito pulido	80	8
Granito pulido	120	12
Juntas de lechada	1000 linear feet	305 linear meters
Piedra caliza pulida - Densa	70	7
Piedra caliza pulida - Porosa	50	5
Piedra caliza pulida	100	10
Mármol pulido	100	10
Mármol pulido	150	15
Cuarzo	100	10
Saltillo	50	5
Arenisca (india, dura)	70	7
Arenisca (blanda)	40	4
Pizarra - Densa negra	120	12
Pizarra	70	7
Terracota densa	70	7
Terracota porosa	50	5
Terrazzo	100	10
Travertino pulido	70	7
Travertino pulido	100	10
Azulejo encáustico	55	5.5

\*\*Tasas mínimas de cobertura, ya que cada superficie tiene diferentes tasas de absorción. Consulte con su proveedor.