

# SELLADOR IMPREGNANTE PREMIUM

## ANTERIORMENTE CONOCIDO COMO STAIN-PROOF™ ORIGINAL

Sellador impregnante de unión permanente diseñado para su uso como protección premium contra las manchas. Ayuda a proteger contra la eflorescencia, el enmarcado, los daños causados por el hielo y el deshielo y los daños causados por la sal. Las superficies tratadas son más fáciles de limpiar y conservan la transpirabilidad, el color y el acabado originales. Para uso en interiores, exteriores, residenciales y comerciales.

### APLICACIONES TÍPICAS

El sellador impregnante premium es adecuado para una amplia variedad de aplicaciones en interiores y exteriores en edificios residenciales y comerciales, incluyendo: fachadas de edificios, pisos, paredes, encimeras, duchas, alrededores de piscinas, patios, garajes, cocinas y áreas de entretenimiento.

### BENEFICIOS

- Repelencia superior al agua y al aceite para una protección superior contra las manchas: probado de acuerdo con la norma ISO 10545-14 Determinación de la resistencia a las manchas: Clase 5 (clase más alta).
- Tecnología única de unión permanente superpenetrante para una protección duradera. Se puede proporcionar una garantía de rendimiento por escrito de 15 años si lo aplica un aplicador acreditado por Stain-Proof\*.
- Protege contra los daños causados por la eflorescencia, el hielo y el desprendimiento de sal. (NOTA: Los materiales más blandos, como la piedra caliza, la arenisca y el travertino, en entornos con hielo o agua salada necesitan una protección adicional; utilice el consolidante y repelente al agua 40SK).
- Conserva el color y el acabado naturales de la superficie. Las superficies tratadas son más fáciles de limpiar y se secan rápidamente, incluso después de lluvias intensas.
- Súper transpirable: el vapor de agua se escapa libremente, lo que evita la acumulación de humedad dañina en el interior del material tratado.
- Resiste los métodos de limpieza comerciales.

### CONTENIDO DE VOC

VOC (calculado): < 650g/L

### TAMAÑO DEL ENVASE

32 fl OZ/.95 L		110513
1 galón/3,79 L		110533
5 galones/18,92 L		110544



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

### MODO DE USO

#### 1. PRUEBE EL PRODUCTO PRIMERO EN UNA ÁREA PEQUEÑA Y DISCRETA.

Deje secar durante 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados.

- Aplice cuando la temperatura de la superficie esté entre 5 y 35 °C (40 y 95 °F).
- Evite el contacto de la superficie con la humedad durante las seis horas posteriores a la aplicación. La superficie debe estar seca, limpia y libre de residuos. Evite el contacto de la superficie con la humedad durante seis horas después de la aplicación. La superficie debe estar seca, limpia y libre de residuos.
- NO diluya el producto.
- Aplique generosamente el sellador impregnante STAIN-PROOF™ Premium con un rociador manual de baja presión o un aplicador de microfibra. Las superficies porosas deben tener un aspecto «húmedo» similar al de un espejo durante 3-5 segundos. Evite el contacto con las áreas circundantes.
- Espere al menos 10 minutos (o más en el caso de materiales densos) y, antes de que la superficie se seque, repita el paso 4. La tasa de aplicación total es de aproximadamente un cuarto de galón por cada 20 a 250 pies cuadrados (un litro por cada 2 a 25 metros cuadrados), dependiendo de la absorción de la superficie. Visite stain-proof.com para consultar nuestra tabla de cobertura.
- Después de la última capa, espere aproximadamente 10 minutos, pero, antes de que la superficie se seque, pula la superficie a fondo con toallas de felpa blancas limpias y secas o similares para eliminar el exceso de producto, humedeciendo el paño con el sellador impregnante premium STAIN-PROOF™ para facilitar la eliminación.
- Utilice un disolvente orgánico, por ejemplo, alcohol desnaturalizado o alcoholes minerales, para limpiar el equipo.

**NOTA:** El sellador NO evitará las marcas en la superficie, las rayaduras ni el desgaste, y puede aclarar u oscurecer algunas superficies. Los derrames deben limpiarse inmediatamente para minimizar la absorción.

### CONTENIDO

Silanos etoxilados, etanol, acetato de n-butilo y fluoropolímero.

### PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en EE. UU. con materiales de origen internacional.

### GARANTÍA



\*Se ofrece una GARANTÍA DE RENDIMIENTO DE 15 AÑOS cuando el producto es aplicado por un aplicador acreditado siguiendo nuestras instrucciones escritas y la superficie se mantiene regularmente utilizando nuestro sistema de mantenimiento escrito, tal y como se describe en nuestro documento de garantía. Visite nuestro sitio web www.stain-proof.com para encontrar su aplicador acreditado más cercano.



EMBALAJE ANTERIOR



## PRECAUCIONES

**PELIGRO:** Líquido o vapor altamente inflamable. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede perjudicar la fertilidad o al feto. Se sospecha que puede provocar defectos genéticos. Provoca daños en los órganos por exposición prolongada o repetida. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **PRECAUCIONES:** No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosoles. Mantenga el recipiente bien cerrado. Utilice guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de exposición o si le preocupa, 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. Quite las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.

## 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
Travertino pulido	70	7
Travertino pulido	100	10
Azulejo encáustico victoriano	70	7
Azulejo encáustico victoriano - muy poroso	40	4

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

## DIRECTRICES DE APLICACIÓN AVANZADAS

### 1. PRUEBAS

El sellador impregnante Premium debe curarse durante al menos 3 semanas antes de realizar las pruebas.

#### a. Lograr una repelencia óptima a las manchas.

Las moléculas sellantes especialmente diseñadas del sellador impregnante Premium migran a través de los poros y encuentran sitios donde unirse mediante un proceso de reacción química, durante 3 a 4 semanas! A medida que más moléculas se unen dentro de los poros, el material se vuelve más repelente al aceite y al agua. Después de 24 horas de tiempo de curado, el producto solo mostrará una repelencia adecuada a las manchas y una penetración nula, pero después de 3 semanas de tiempo de curado, los resultados serán significativamente mejores.

#### b. Lograr la máxima profundidad de penetración.

Las moléculas de silano modificadas del sellador impregnante Premium son cientos de veces más pequeñas que las de los mejores selladores modernos de la competencia (fluorocarbono/siloxano), que no pueden penetrar en los poros de materiales densos, como los granitos pulidos. Tras 3 semanas de curado, la penetración típica en el granito blanco de Cachemira es de 8 a 13 milímetros.

### 2. APLICACIÓN EN SUPERFICIES DENSAS/PULIDAS

El sellador impregnante Premium debe aplicarse sobre superficies lisas con un aplicador de lana de cordero o un paño, de modo que el sellador se extienda por toda la superficie. No se recomienda pulverizar sobre superficies pulidas. Se debe maximizar el tiempo de secado entre capas, aproximadamente 15 minutos.

### 3. APLICACIÓN EN SUPERFICIES ALTAMENTE POROSAS

Las superficies altamente porosas, como la arenisca y las variedades blandas de piedra caliza, deben sellarse previamente con una ligera pulverización de sellador impregnante Premium, al menos 8 horas antes de aplicar las dos capas principales. Aplique suficiente producto para que la superficie tenga un aspecto brillante/húmedo como un espejo durante al menos 3-5 segundos después de cada capa.

### 4. APLICACIÓN EN UNA NUEVA INSTALACIÓN DE AZULEJOS

En una nueva instalación, aplique una capa de sellador impregnante Premium antes de rejuntar. A continuación, 24 horas después de la primera capa, aplique la lechada. Una vez que la lechada se haya secado (lo ideal es 24 horas después), aplique la segunda capa. La primera capa ayudará a reducir las posibilidades de que se produzcan marcos y facilitará la limpieza de la lechada.

### 5. APLICACIÓN EN SUPERFICIES VERTICALES

En superficies verticales, el tiempo de permanencia es mucho menor que en superficies horizontales, ya que un sellador líquido se deslizará por la pared si se aplica una cantidad considerable. Se necesita mucho tiempo de permanencia para que el producto penetre lo suficiente. La forma de hacerlo es aplicar 4 capas ligeras de sellador impregnante Premium en lugar de 2 capas generosas. Aplique cada capa sucesiva antes de que se seque la anterior (húmedo sobre húmedo, aproximadamente 10 minutos entre capas). Coloque lonas o láminas de plástico debajo para recoger el exceso de gotas.

### 6. PROTEGER LAS ÁREAS CIRCUNDANTES DURANTE LA APLICACIÓN

Cubra las áreas circundantes que no deseé tratar con el sellador impregnante Premium. Utilice cinta de pintor removible para cubrir la parte inferior de las paredes.

## TRANSPORTE

Nombre de envío: UN 1993 Líquido inflamable n.o.s. (contiene etanol) 3. PGII.

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco. EN CASO DE INCENDIO: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguirlo.

## ELIMINACIÓN

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

## SITIOS DE REFERENCIA

### AUSTRALIA

- Rundle Street Mall, Adelaide
- World Square Mall, Melbourne
- Noosa Shopping Centre, Noosa
- Puente peatonal MCF, Victoria
- Federation Square, Victoria
- Collins Street Mall, Victoria
- Victoria National Art Gallery, Victoria
- Queen Victoria Building, Nueva Gales del Sur
- Tourism College, Manly, Nueva Gales del Sur
- North Sydney Olympic Pool, Nueva Gales del Sur
- Centro comercial Noosa, Queensland
- Campo de críquet de Melbourne, Victoria
- Estación de Parramatta, Nueva Gales del Sur
- Hay St Mall, Perth, Australia Occidental
- Estación de tren de Sefton, Sefton, Nueva Gales del Sur
- Woolworths Double Bay Cheese Room, Double Bay, Nueva Gales del Sur
- Oaks Hotel Sydney, Neutral Bay, Nueva Gales del Sur
- Monumento Nacional a la Policía, Canberra, Territorio de la Capital Australiana
- Ayuntamiento de Ballina, Ballina, Nueva Gales del Sur
- Escuela secundaria femenina de la Iglesia de Inglaterra de Sídney, Nueva Gales del Sur

### EE. UU.

- Estadio de los Dallas Cowboys, Dallas, Texas
- Bodega Napier Valley, California
- Banco Chase, San Antonio, Texas
- First City Tower, Houston, Texas
- Escuela Primaria Alpine, Colorado
- Escuela Primaria Legacy, Fredrick, Colorado
- Twin Peaks Charter Academy, Main St,
- Avenida de las Estrellas, East City, Los Ángeles, California
- Estatua del Héroe, Nueva York, Nueva York
- Monumento Ground Zero, Nueva York
- Hotel The Austonian, Austin, Texas
- Jardín conmemorativo del 11-S de Beverly Hills, Beverly Hills, California
- Centro de Artes Escénicas Schuster, Dayton, Ohio
- Schuster Performing Arts Centre, Dayton, OH

### RESTO DEL MUNDO

- Estadio de fútbol Fenerbahçe, Turquía
- Supermercados Benetton, Viena y Graz, Austria
- Centro comercial Luxabuild, Kuala Lumpur
- Hotel Ascot, Nueva Zelanda
- Embajada de EE. UU., Sofía, Bulgaria
- Parque Merlion, Singapur
- Club de golf y playa El Dorado, México
- Kings College, Londres, Reino Unido
- Hotel Hesperia Towers, Barcelona, España
- Torre Martello, Essex, Reino Unido
- Biblioteca Nacional de Uzbekistán, Tashkent, Uzbekistán
- Universidad de Ginebra, Ginebra, Suiza
- Iglesia de San Sebastián, España
- Edificio Piet Boon, Ámsterdam, Países Bajos
- Sistema de tranvías Luas, Dublín, Irlanda
- Metro de Barcelona, Barcelona, España
- Nirvana Spa, West Berkshire, Reino Unido
- Iglesia parroquial de Kilhorne, Irlanda