

# SELLADOR IMPREGNANTE PARA PIEDRA DENSA

ANTERIORMENTE CONOCIDO COMO STAIN-PROOF PLUS™

El sellador impregnante para piedra densa es un sellador impregnante, invisible y transpirable que protege las encimeras de piedra natural del daño causado por el agua, las sales y las manchas de aceite. Las superficies de las encimeras tratadas son más fáciles de limpiar y mantener, y ayudan a preservar la belleza natural de la piedra. El sellador impregnante para piedra densa proporciona una protección duradera para la piedra natural con una garantía de rendimiento de 25 años\*.



EMBALAJE ANTERIOR



## APLICACIONES TÍPICAS

El sellador impregnante para piedra densa es adecuado para piedra natural, encimeras de concreto, mosaicos, baldosas de piedra y duchas de piedra natural.

## BENEFICIOS

- Sellador de última generación, optimizado para piedras naturales densas.
- Repelencia al agua y al aceite de primera calidad y larga duración. Garantía de rendimiento por escrito de 25 años cuando lo aplica un aplicador acreditado.
- Tres moléculas de sellado personalizadas diferentes para tres niveles de penetración y máxima repelencia a las manchas.
- Incluye un superpenetrante para una penetración profunda en granitos y mármoles densos.
- Conserva el color y el acabado naturales de la superficie.
- Súper transpirable: el vapor de agua se escapa libremente, lo que evita la acumulación de humedad dañina en el interior del material tratado.
- Apto para uso en interiores, exteriores, residencial y comercial

## CONTENIDO DE VOC

VOC (CALCULATED): < 570g/L

## CONTENIDO

Etanol, silano, fluoropolímero.

## TAMAÑO DEL ENVASE

16 fl oz/0,47 | 110712



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 EMPLEO

1. **PRUEBE SIEMPRE EL PRODUCTO EN UNA PEQUEÑA ÁREA PRIMERO 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 secas, limpias y libres de residuos.
3. NO diluya el producto.
4. Aplique generosamente el sellador impregnante para piedra densa STAIN-PROOF™ con un rociador manual de baja presión, una brocha limpia o un aplicador de lana de cordero. La superficie debe tener un aspecto «húmedo» similar al de un espejo durante 3-5 segundos. Evite el contacto con las áreas circundantes.
5. Espere aproximadamente 10 minutos, pero antes de que la superficie se seque, repita el paso 4. La tasa de aplicación total es de aproximadamente medio litro por cada 7 metros cuadrados, dependiendo de la absorción de la superficie. Visite stain-proof.com para ver nuestra tabla de cobertura.
6. Después de la última capa, espere aproximadamente 10 minutos, pero antes de que se seque la superficie, pule con un paño blanco limpio y seco para eliminar el exceso de producto, humedeciendo el paño con el sellador impregnante para piedra densa STAIN-PROOF™ para facilitar el pulido.
7. Utilice un disolvente orgánico, por ejemplo, alcohol metilado, para limpiar el equipo.
8. Evite el contacto de la superficie con la humedad durante seis horas después de la aplicación. La superficie se puede utilizar después de 24 horas, con un curado completo de hasta 4 semanas.

**NOTA:** El sellador no evitará el desgaste, las marcas de rozaduras ni el desgaste de la superficie, y puede aclarar u oscurecer algunas superficies. El sellador impregnante para piedra densa STAIN-PROOF facilitará mucho el mantenimiento y la limpieza de la superficie tratada. Una vez curado, este producto es apto para el contacto con alimentos. Los derrames deben limpiarse inmediatamente para minimizar la absorción.

## PAÍS DE FABRICACIÓN

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

## GARANTÍA



\*Se ofrece una GARANTÍA DE RENDIMIENTO DE 25 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 en [www.stain-proof.com](http://www.stain-proof.com) para encontrar su aplicador acreditado más cercano.

150 Dascomb Rd, Andover, MA 01810 • USA • 1866 667 5119  
67 Assembly Drive Tullamarine, Vic, 3043 • Australia • 1800 786 617

[www.stain-proof.com](http://www.stain-proof.com) | [info@drytreat.com](mailto:info@drytreat.com) | Stain-Proof, a division of ICP

Rev. 12.25



## ALMACENAMIENTO

Mantengan el envase bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. Se recomienda utilizar este producto en un plazo de siete días tras su apertura para evitar su posible deterioro.

## ELIMINACIÓN

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

## PRECAUCIÓN

**PELIGRO:** Líquido o vapor altamente inflamable. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. **PRECAUCIONES:** No manipule el producto hasta que haya 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:** Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjugando. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Llame a un centro de toxicología/médico si se siente mal.

## GUÍA DE COBERTURA

Surface Type	sq ft/qt**	m <sup>2</sup> /L**
Tipo de superficie	120	12
Basalto - Denso (europeo)	100	10
Piedra azul (basalto australiano)	60	6
Piedra azul (piedra azul de Boston, EE. UU.)	60	6
Ladrillo	75	7.5
Hormigón vertido - Liso	70	7
Hormigón vertido	40	4
Adoquín de hormigón (prensado en seco)	70	7
Adoquín de hormigón (moldeado en húmedo)	50	5
Piedra coralina	60	6
Granito flameado	80	8
Granito pulido	120	12
Granito pulido	70	7
Piedra caliza pulida - Densa	100	10
Piedra caliza pulida	100	10
Mármol pulido	150	15
Mármol pulido	100	10
Cuarcita	50	5
Saltillo	70	7
Arenisca (india, dura)	40	4
Arenisca (blanda)	120	12
Pizarra - Densa negra	70	7
Pizarra	70	7
Terracota densa	50	5
Terracota porosa	100	10
Terrazzo	70	7
Travertino pulido	100	10
Travertino pulido		

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