

# DENSE STONE IMPREGNATING SEALER ANTERIORMENTE STAIN-PROOF PLUS™

Dense Stone Impregnating Sealer es un sellador invisible que impregna, transpira y protege las encimeras de piedra natural del daño causado por el agua, las sales y las manchas a base de aceite. Las superficies tratadas se vuelven más fáciles de limpiar y mantienen su aspecto durante más tiempo. Dense Stone Impregnating Sealer ofrece una protección duradera para la piedra natural y tiene una garantía de 25 años\*.



## APLICACIONES TÍPICAS

Dense Stone Impregnating Sealer es recomendado para piedra natural, encimeras de cemento, mosaicos, azulejos de piedra y duchas de piedra natural.

## BENEFICIOS

- La próxima generación del sellador original, optimizado para piedra natural densa.
- Repelencia superior permanente al aceite y al agua. Garantía de rendimiento por escrito de 25 años cuando se aplica por un Aplicador Acreditado.
- Tres diferentes moléculas de sellado personalizadas para 3 niveles de penetración y máxima repelencia de manchas.
- Incluye un súper penetrador para una penetración profunda en granitos y mármoles densos.
- Mantiene el color y acabado natural de la superficie.
- Altamente transpirable: el vapor de agua se escapa libremente impidiendo la acumulación de humedad dañina dentro del material tratado.
- Para uso interior, exterior, residencial y comercial.

## TAMAÑOS

16 fl. OZ / 473mL

110712

## CONTENIDO

Etanol, silano, fluoropolímero.



Para más información de ingredientes, documentos técnicos, consejos de aplicación & rendimientos, escanee este código o visita: [STAIN-PROOF.COM](http://STAIN-PROOF.COM)

## CÓMO UTILIZAR

1. PRUEBE EL PRODUCTO ANTES EN UNA ZONA PEQUEÑA Y DISCRETA. Permita un tiempo de actuación de 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados.
2. La superficie debe estar seca, limpia y libre de residuos.
3. NO diluya el producto. NO vierta el sellador directamente sobre la superficie. Utilice una bandeja u otro recipiente.
4. Aplique generosamente utilizando un pulverizador manual de baja presión, un cepillo limpio o un aplicador de lana. Las superficies porosas deben tener un aspecto "mojado/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.
6. Después de la capa final, espere aproximadamente 10 minutos, pero antes de que se seque la superficie. Luego pule bien la superficie con paños limpios y secos, blancos o similares para eliminar el exceso de producto. Humedezca el paño con Dense Stone Impregnating Sealer para facilitar el pulido.
7. Use un solvente orgánico por ej. alcohol metílico para limpiar equipos.

**NOTA:** El sellador no evitará el grabado de la superficie marcas de desgaste y puede aclarar u oscurecer algunas superficies. Dense Stone Impregnating Sealer facilitará mucho el mantenimiento y la limpieza de una superficie tratada. Una vez endurecido, este producto es seguro para contacto con alimentos. Los derrames deben limpiarse inmediatamente para minimizar la absorción.

## CONTENIDO VOC

< 570g/L - calculado

## PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en los EE.UU. con materiales procedentes de todo el mundo

## GARANTÍA



\*Se ofrece una GARANTÍA de rendimiento de 25 años cuando el producto ha sido aplicado por un aplicador acreditado siguiendo nuestras instrucciones escritas y la superficie se mantiene regularmente utilizando nuestro sistema de mantenimiento, 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.

Spain +34 964 535 913 / UK: +44 1753 646343



150 Dascomb Rd,  
Andover, MA 01810  
USA  
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive  
Tullamarine, Vic, 3043  
Australia  
1800 675 119

## ALMACENAMIENTO

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. Se recomienda que este producto se utilice dentro de los siete días posteriores a la apertura para evitar un posible deterioro.

## ELIMINACIÓN

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

## PRECAUCIÓN

**PELIGRO:** Líquido y vapor altamente inflamable. Nocivo si se inhala. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para la vida acuática.

**PRECAUCIONES:** No manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición - No fumar. Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/spray. Mantenga el recipiente bien cerrado. Use guantes/ropa protectora/protección ocular/protección facial. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## PRIMEROS AUXILIOS

Si ha estado expuesto o está preocupado, consulte a un médico.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. **EN CASO DE**

**CONTACTO CON OJOS:** Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si son fáciles de quitar.

Continúe enjuagando. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Llame a un centro de toxicología/médico.

## APLICACIÓN M2

SUPERFICIE	M2 / QT (947mL)
Basalto - Denso (Europa)	12
Bluestone (Australian Basalt)	10
Bluestone (USA Boston Bluestone)	6
Ladrillo	6
Hormigón vertido - liso	7,5
Hormigón vertido	7
Adoquín de hormigón (prensado en seco)	4
Adoquín de hormigón (fundición húmeda)	7
Piedra Coral	5
Granito flameado	6
Granito apomazado	8
Granito Pulido	12
Piedra Caliza apomazada - densa	7
Piedra Caliza - pulida	10
Mármol - apomazado	10
Mármol - pulido	15
Cuarcita	10
Piedra Saltillo	5
Arenisca (india, dura)	7
Arenisca (suave)	4
Pizarra - densa negra	12
Pizarra	7
Terracota densa	7
Terracota porosa	5
Terrazo	10
Travertino - apomazado	7
Travertino - pulido	10



150 Dascorb Rd,  
Andover, MA 01810  
USA  
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive  
Tullamarine, Vic, 3043  
Australia  
1800 675 119