

# COLOR ENHANCING SEALER

ANTERIORMENTE INTENSIFIA™

INTENSIFIA™ es la mejor combinación de potenciador y sellador. La piedra natural, la mampostería y otros materiales duros porosos tendrán un enriquecimiento profundo y duradero del color y una protección superior contra las manchas a base de agua y aceite.

## APLICACIONES TÍPICAS

Color Enhancing Sealer se puede usar para una amplia variedad de aplicaciones, incluidos suelos, revestimientos, fachadas, mostradores, terrazas, entradas de automóviles, caminos, garajes, cocinas y áreas de entretenimiento. Este intensificador de color funciona en una amplia variedad de superficies porosas, que incluyen todo tipo de baldosas y adoquines de piedra natural, arcilla y terracota, ladrillo, hormigón, hormigón pulido, terrazo, baldosas encáusticas y saltillo. Color Enhancing Sealer se puede usar en interiores y exteriores tanto en edificios comerciales como en residencias.

## BENEFICIOS

- Mejora profunda del color.
- Súper repelente al aceite y al agua para una protección superior contra las manchas. ISO 10545-14 Clase 5 (la mejor resistencia posible a las manchas), más del 98% de reducción en la absorción de agua en 24 horas (método Rilem).
- Larga duración, incluso en exteriores bajo luz UV. \*5 años de garantía de rendimiento cuando Color Enhancing Sealer es aplicado por un aplicador acreditado. La repelencia al agua y al aceite durará 5 años, la mejora del color variará según el material y la ubicación.
- Fácil de aplicar. Se pueden aplicar capas adicionales en cualquier momento en el futuro a una superficie limpia sin tener que quitar el sellador.
- Retiene la dureza de la superficie y la resistencia al deslizamiento en mojado de los materiales de suelos porosos.
- No se descascarilla, no se agrieta, no se ampolla ni se descompone en los álcalis.
- Transpirable: el vapor de agua impregna libremente, evitando la acumulación de humedad dentro del material.

## TAMAÑOS

1 Cuarto (946ml)	130812
1 Galón (3,79ml)	130832



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

## CÓMO USAR

1. SIEMPRE PRUEBE EL PRODUCTO EN UNA ZONA PEQUEÑA PRIMERO y permita un tiempo de actuación de 24 horas para verificar los resultados.
2. La superficie debe estar limpia, seca y libre de residuos.
3. Aplique generosamente Color Enhancing Sealer utilizando un pulverizador manual de baja presión o un aplicador de lana de cordero. Evite el contacto con las áreas circundantes.
4. Deje pasar un mínimo de 30 minutos para que el producto penetre en la superficie y luego retire a fondo cualquier residuo de producto con paños limpios, secos y blancos, toallas o similares. Esto inicia la reacción química y debe hacerse. No permita que el exceso se sitúe en la superficie entre las capas.
5. Deje que el producto actúe durante al menos 60 minutos, luego repita los pasos 3 y 4. La tasa de aplicación total es de aproximadamente un cuarto (947ml) por cada 2-2.5 m<sup>2</sup> dependiendo de la absorción de la superficie. Es posible que se requiera una tercera capa para una protección superior contra las manchas en superficies muy porosas.
6. Evite el contacto con la humedad durante un mínimo de 8 horas después de la aplicación. La actuación completa lleva 4 semanas.
7. Utilice un disolvente orgánico, por ejemplo, alcohol metílico para limpiar equipos.

Notas: Color Enhancing Sealer no evitará manchas de líquidos ácidos o el desgaste físico de la superficie. El nivel de mejora de color variará dependiendo del tipo de material que se esté tratando. Se recomienda realizar una prueba en una pieza de muestra antes de aplicar el producto a su superficie. Eventualmente, el desgaste y la limpieza afectarán la mejora y el rendimiento del sellado. Será necesaria otra aplicación del producto. Una vez tratada, la superficie no puede restaurarse a su aspecto original.

## CONTENIDO COV

< 100g/L - calculado

## CONTENIDO

Silano



## GARANTÍA

\*Se ofrece una GARANTÍA de rendimiento de 5 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.



**PRECAUCIONES**

**ADVERTENCIA:** Líquido combustible. Provoca irritación ocular.  
**PRECAUCIONES:** Lea las instrucciones antes de usar. Mantenga alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas u otras fuentes de ignición · No fumar. 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. EN CASO DE CONTACTO CON OJOS: Enjuagar continuamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto si son fáciles de quitar. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. EN CASO DE INCENDIO: Utilice espuma resistente al alcohol para la extinción.

**TRANSPORTE**

No clasificado como mercancía peligrosa.

**PAÍS DE FABRICACIÓN**

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

**GUÍAS DE APLICACIÓN AVANZADA**

- Color Enhancing Sealer no comenzará a actuar hasta que todos los residuos del producto queden completamente recogidos de la superficie.**  
 Las superficies más densas tendrán mucho exceso para eliminar, y la eliminación completa es crucial.
- NO aplique Color Enhancing Sealer a las superficies ya tratadas con un sellador** porque el resultado puede ser irregular y desigual.
- LOGRAR LA MEJORA DEL COLOR.**  
 En contadas ocasiones, la mejora en algunos materiales muy porosos resultará irregular y desigual después de las 2 capas iniciales. Una tercera capa ligera puede ser necesaria. Frotando con trapo blanco ayudará al producto a penetrar la superficie e igualar la aplicación.
- PRUEBAS.**  
 Color Enhancing Sealer funcionará razonablemente bien el día después de la aplicación, pero puede tardar de 3 a 4 semanas para que penetre y actúe dentro del material tratado. Es importante dejar 4 semanas antes de realizar las pruebas, para que el sellador funcione de manera óptima.
- Conseguir una óptima repelencia a las manchas.**  
 El efecto de mejora de Color Enhancing Sealer es visible inmediatamente. Después de 8 a 12 horas de actuación, la superficie tratada puede humedecerse y ofrecerá una repelencia razonable al agua y aceite, pero para alcanzar una óptima repelencia Color Enhancing Sealer debe endurecerse completamente, lo que puede llevar hasta 4 semanas.
- Herramientas recomendadas a utilizar para aplicar Color Enhancing Sealer:**
  - Color Enhancing Sealer debe aplicarse en superficies lisas con una lana (aplicador de piel de oveja o tela para que el sellador se distribuya uniformemente sobre la superficie. No se recomienda la pulverización para superficies pulidas).

- Para superficies más ásperas y con textura, use un pulverizador. Tenga cuidado ya que las nieblas pueden causar manchas oscuras no deseadas en las superficies de las áreas circundantes.

- Asegúrese de proteger las áreas circundantes** con una lona, plástico, cinta carrocero u otro material adecuado para evitar la aplicación no deseada en esas áreas. En caso de error, use acetona inmediatamente y frote las áreas afectadas para eliminar el Color Enhancing Sealer.
- Aplicación de Color Enhancing Sealer en superficies verticales.**  
 En las superficies verticales, tiene mucho menos tiempo de permanencia que en las superficies horizontales, ya que un sellador líquido se deslizará por la pared si se aplica una cantidad sustancial. Se necesita mucho tiempo de permanencia para que el producto penetre lo suficiente. La forma de hacerlo es aplicar 3-4 capas ligeras de Color Enhancing Sealer en lugar de 2 capas generosas. Aplique cada capa sucesiva antes de que se seque la anterior (mojado sobre mojado, aproximadamente 10 minutos entre capas). Coloque lonas o hojas de plástico debajo para atrapar el exceso de gotas.

**APLICACIÓN M2**

SUPERFICIE	M2 / QT (947mL)
Basalto - Poroso (China)	7
Basalto - Denso (Europa)	12
Bluestone (USA Boston Bluestone)	6
Ladrillo	6
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
Juntas	305m
Piedra Caliza apomazada - densa	7
Piedra Caliza apomazada - porosa	5
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
Azulejo Encáustico	5