

STONPROTEC® Sellador Solvente

Línea Protección - Ficha técnica



Versión anterior: noviembre 2023 – AS

Última versión: febrero 2025 – AS



DESCRIPCIÓN

Tratamiento acrílico de alta resistencia para reavivar el color y sellar por generación de capa piedras naturales texturizadas, pizarra, gres poroso, cerámicas porosas, ladrillo y bloque a la vista en ambientes interiores y exteriores.

Está disponible en 3 acabados de acuerdo a la absorción de la piedra y el cambio de apariencia desea es posible tener acabado mate, semilustre, lustre y limestone.

Nota: La apariencia (mate, semilustre, lustre) dependerá del nivel de absorción y naturaleza de la piedra, realice una prueba para validar expectativas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Intensifica el color o incluso aporta apariencia lustre a las superficies
- Reduce de manera efectiva la absorción superficial modificando la apariencia de la superficie.
- Resistente al agua.
- NO Permite la permeabilidad de vapor. No apto en sustrato sin control de humedad.
- Resistente a UV- No amarillea
- Apto para acabados texturizados. No recomendado en material brillado o de baja absorción

Acabados



El acabado puede cambiar de acuerdo al Nivel de absorción de la superficie objetivo.

MODEO DE EMPLEO

Debido al carácter único de las piedras naturales, el resultado de la apariencia (mate, semilustre o lustre) puede variar. Realice una aplicación en un área pequeña antes de aplicar en toda la superficie para confirmar el resultado.

Siempre asegúrese que la superficie objetivo este limpia y seca. Lave la superficie muy bien usando **STONPROTEC® Limpieza intensiva**. Espere a que la superficie esté totalmente seca, mínimo entre 24 a 72 horas, de acuerdo con las condiciones climáticas. Puede validar la humedad del sustrato con higrómetro o pegando una lámina de plástico (40x40cm) a la superficie por todos los lados con una cinta de 2 pulgadas; si después de 72 horas existe gotas de agua o vapor indica que aún hay humedad en la superficie, debe continuar el secado.

Durante la etapa de secado del área a tratar no debe existir tráfico, caída de lluvia, rocío y rutinas de trapeado. Aplique sobre la superficie totalmente limpia y seca **STONPROTEC® Sellador Solvente** usando una brocha, rodillo de espuma en una sola dirección, deje secar por completo entre 20 y 30 min y aplique la otra capa en el sentido contrario. Durante la etapa de secado del sellador debe evitar la caída de agua, lluvia, polvo y debe restringir el uso o tránsito sobre la zona sellada, **por lo menos en las 24 horas subsiguientes**. El uso del producto sobre superficies húmedas y/o sucias puede cambiar la apariencia la superficie y la remoción del producto puede ser compleja.

SUPERFICIES APTAS:

Solo apto en superficies con textura o poro abierto

- Mármol y Granito
- Piedras calizas
- Limestone
- Areniscas
- Gres (validar técnicamente)

⚠ La superficie debe estar limpia y seca, libre de humedad tipo vapor

RENDIMIENTO

STONPROTEC® Sellador Solvente es un producto listo para usar. No admite dilución.

Rendimiento indicativo de aplicación 2 capas: 10 - 20 m²/ L. Ejemplo: Pizarra 20 m²/ L, piedra Muñeca 10 m²/ L

⚠ Los valores de rendimiento para los productos de protección y sellado son variables conforme a la naturaleza de la superficie (absorción, composición cristalográfica, pretratamientos del material en fábrica), condiciones climáticas en el lugar de la aplicación métodos y herramientas de aplicación. Los datos suministrados de rendimiento son una referencia basados en las estadísticas de **Granitos y Mármoles S.A.S** no constituye un compromiso.

ÁREAS RECOMENDAS DE APLICACIÓN

- Pisos y paredes Interiores
- Exterior solo Piso (Sujeto humedad sustrato)
- Mesones

⚠ - **No utilice STONPROTEC Sellador solvente en fachadas o en superficies con acabado brillado.**

-Si aplico Sellador semilustre o lustre y no cumplió el acabado, es posible que requiera un Sellador de mayor contenido de acrílico como **STONPROTEC® Sellador Limestone**. Consulte nuestro portafolio.

STONPROTEC® Sellador Solvente

Línea Protección - Ficha técnica



Versión anterior: noviembre 2023 – AS

Última versión: febrero 2025 – AS

PRESENTACIÓN

Envase pet x 600 ml
Envase Metálico x 4 L
Envase Metálico x 15 L
Envase plástico x 200 L

SEGURIDAD

Consulte ficha de datos de seguridad del producto antes de manipularlo.

Para su aplicación utilice guantes de caucho, protector respiratorio y lentes de seguridad. No deje al alcance de los niños, úselo en áreas ventiladas y evite el contacto con la piel.

STONPROTEC® Sellador Solvente es nocivo en caso de ingestión. Puede causar lesiones oculares por contacto directo. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara de manera minuciosa tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. En caso de ingestión llamar a un centro de toxicología si la persona se encuentra mal. En contacto con los ojos: enjuague de manera cuidadosa con abundante agua durante varios minutos, retire lentes de contacto, si lleva y resulta fácil y siga enjuagando.



MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Contiene solventes inflamables. Mantenga el recipiente cerrado y lejos del calor, chispas o flamas abiertas. Se requiere adecuada ventilación durante su uso.

Mantenga en un lugar fresco, seco y cerrado en sus envases originales protegido de los rayos solares directos. En estas condiciones el producto tiene un 2 año de almacenamiento a partir de la fecha de fabricación. Si el material ha sido conservado por un tiempo superior al recomendado para el almacenamiento, o bien en condiciones no idóneas, no significa que sea inutilizable; es necesario efectuar un control de calidad previo sobre las características inherentes a su aplicación. Comuníquese con el área técnica de **GRANITOS Y MÁRMOLES S.A.S** para mayor información. Evite golpear el envase.

RESPONSABILIDAD

Debido a las variaciones propias de la naturaleza de las piedras y otros revestimientos, así como a las condiciones de limpieza y exposición a la radiación, Gramar no puede garantizar la estabilidad en la apariencia en el tiempo de los Selladores Stonprotec®.

La información suministrada está basada en nuestro propio conocimiento, investigaciones, estudios, experiencia, e instituciones de la familia de productos a la fecha de la última versión. El producto debe ser almacenado y manipulado de manera adecuada.

Los usuarios deben verificar la idoneidad de la información suministrada de acuerdo con el uso específico del producto. Los usuarios tienen que verificar bajo su propia responsabilidad si el producto aquí descrito es apropiado al uso para el cual ha sido destinado, procediendo a todas las pruebas preliminares que resulten necesarias. Este documento no debe ser considerado como garantía de alguna propiedad específica del producto. En la práctica, son particulares las diferencias en los materiales, sustratos, herramientas y condiciones de uso que esta información o cualquier recomendación escrita, no puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto para una finalidad específica, así como una responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal, ya que el producto no está sujeto a control directo de GRANITOS Y MÁRMOLES S.A.S.

Los usuarios deben, bajo su propia responsabilidad, cumplir con las normas de higiene, seguridad y salud industrial. GRANITOS Y MÁRMOLES S.A.S no asume responsabilidad por el uso impropio o inadecuado del producto.

Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras condiciones de venta y despacho pactadas en el contrato comercial.

Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la ficha técnica, cuyas versiones estarán publicadas en página www.gramar.com o puede solicitarlas a departamento técnico.

