

# STONPROTEC® Antisal – Antieflorescencias

## Tratamiento antisal

### Línea Protección - Ficha técnica

Versión anterior: 23 marzo 2019 – TC-LL-CY

Última versión: noviembre 2023 - AS



#### DESCRIPCIÓN

Protector base solvente contra eflorescencias salinas con efecto consolidante en la superficie. Ideal para materiales absorbentes como piedra caliza, mármol, travertino, que fueron pulidos y brillados en sitio en climas cálidos y/o húmedos.

Este producto funciona en procesos industriales en materiales con alto contenido de sales en su composición.

Este producto no elimina las deficiencias de humedad del sustrato, trata o mitiga los daños a nivel de la piedra. Dependiendo de la severidad de la humedad de forma temporal.

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Producto con alta penetración, no forma película ni amarillea la superficie.
- Evita la salida de sales y/o eflorescencias en las superficies donde es aplicado.
- Consolida la superficie evitando el deterioro progresivo del revestimiento, incluso a nivel de las vetas- grietas donde la solidez es menor.
- Permite la permeabilidad al vapor de agua.
- Resistencia a los rayos UV.
- No modifica el coeficiente de deslizamiento en la superficie.

Nivel de absorción de la superficie

Alto



#### SUPERFICIES

##### APTAS:

- Mármol -Piedra calizas
- Limestone
- Gres - Ladrillo

Todo tipo de absorción

#### MODEO DE EMPLEO

Lave la superficie muy bien usando **STONPROTEC® Limpieza intensiva** o desengrasante apto para piedras naturales. Espere a que la superficie esté totalmente seca, mínimo entre 24 a 72 horas, de acuerdo con las condiciones climáticas.

#### MODO PREVENTIVO

**Aplique sobre la superficie totalmente limpia y seca STONPROTEC® Antisal** con una brocha, rodillo de espuma, o un aspersor mecánico de baja presión de manera uniforme. Espere de 10 a 15 minutos para su impregnación. Antes de que la superficie seque por completo aplique una segunda capa en el sentido contrario a la primera aplicación. Si pasados 15 minutos aun observa producto en la superficie, es producto en exceso, que no penetrará a la superficie y debe limpiarlo con un trapo limpio y seco o una polichadora.

#### MODO CORRECTIVO (PISOS – PAREDES -MESONES)

**Aplique sobre la superficie totalmente limpia y seca, LIBRE DE SALES STONPROTEC® Antisal** usando con un aspersor mecánico de baja presión de manera uniforme sobre la superficie a tratar de manera progresiva. **Para pisos:** distribuya el producto con una máquina rotatoria de baja revolución o fregadora provista de un pad blanco; para mesones o paredes: distribuya el producto con una polichadora. Dosifique en mayor proporción en las zonas de veta grieta. Si observa sombras sobre el área tratada, es producto está en exceso, debe limpiarlo con una mopa de microfibras, bayetilla blanca, pad de fibra de puerco natural o polichadora.

Durante la etapa de secado del **STONPROTEC® Antisal** debe evitar la caída de agua lluvia, restrinja el uso o tránsito sobre la zona tratada, por lo menos en las 24 horas subsiguientes. El uso de producto sobre superficies húmedas y/o sucias puede cambiar la apariencia de las superficies o evitar la protección. Después de 24 horas la superficie puede ser tratada con los demás productos de la línea de protección o sellado **STONPROTEC®**

#### RENDIMIENTO

**STONPROTEC® Antisal es un producto listo para usar. No admite dilución.**

#### Rendimiento indicativo de aplicación 2

##### capas:

**Mármol- Calizas (brillados):** 30 - 50 m<sup>2</sup>/ L

**Mármol- Calizas (mate texturizados):** 30-40m<sup>2</sup>/L

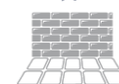


Los valores de rendimiento para los productos de protección y sellado son variables conforme a la naturaleza de la superficie (absorción, composición cristalográfica, pretratamientos del material en fábrica), condiciones climáticas en el lugar de la aplicación métodos y herramientas de aplicación.

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



##### Fachadas y terrazas



Si cumplió las instrucciones de aplicación e identifica una capa oleosa sobre el material tratado, remueva los excesos.

**STONPROTEC® Antisal** puede cambiar levemente la apariencia de las superficies.

**STONPROTEC® Antisal puede cambiar la apariencia**

# STONPROTEC® Antisal – Antieflorescencias

## Tratamiento antisal

### Línea Protección - Ficha técnica

Versión anterior: 23 marzo 2019 – TC-LL-CY

Última versión: noviembre 2023 - AS



#### PRESENTACIONES

Envase Metálico x 1GL

Envase Metálico x 15 L

#### SEGURIDAD

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

**STONPROTEC® Antisal** es nocivo en caso de ingestión. Puede causar lesiones oculares por contacto directo. Lávese 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. Consulte la ficha de datos de seguridad antes de usar el producto.



#### 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 **2 años** 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.

Evite golpear el envase.

#### RESPONSABILIDAD

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.grammar.com](http://www.grammar.com) o puede solicitarlas a departamento técnico.

