

## Hoja de datos

**Descripción del producto** – Stone Grip es nuestro exclusivo tratamiento antideslizante para superficies de porcelana, cerámica y otras piedra. La fácil aplicación de esta solución crea estrías microscópicas para aumentar la tracción de la superficie en minutos. Incluso cuando está mojado, la resistencia al deslizamiento de su piso después del tratamiento debe superar las pautas según las normas ANSI A137.1 o B101.3. SlipDoctors Stone Grip se puede usar en prácticamente cualquier superficie de baldosas o piedras, y ha sido certificado para su uso en pisos dentro y alrededor de áreas de procesamiento de alimentos.

### SlipDoctors Stone Grip

#### Características especiales

- Uso interior y exterior
- Tratamiento a base de agua
- Fácil de aplicar
- Aumenta el coeficiente de fricción
- Cambio mín. o ninguno de la apariencia
- Una aplicación puede durar años
- Bajo olor
- Uso inmediato después de la aplicación

#### Usos sugeridos

- Cocinas
- Áreas de la piscina
- Ducha con azulejos
- Bañeras de cerámica/porcelana
- Hoteles/Resorts
- Restaurantes/Fábricas
- Hospitales/Hogares de ancianos/Vida asistida
- Clubes de salud/Spas

### Características y ventajas del producto

<b>Superficies</b>	Porcelana, cerámica, terrazo, baldosa sin vitrificar, pizarra, ladrillo, travertino, hormigón y otras superficies de piedra o minerales. Baños de porcelana y cerámica.
<b>Color</b>	La solución está teñida de amarillo; no cambiará el color del piso
<b>Modo de aplicación</b>	Pulverizador, trapeador en T de microfibra o aplicador de Stone Grip
<b>Tamaño del contenedor</b>	1/4 de gal., 1 gal. (cubo: 5 gal., tambor: 55 gal. y totalizador: 275 gal. por pedido especial)
<b>Temp. de aplicación</b>	Temperatura de la superficie por encima de 40°F (4°C); la evaporación puede ocurrir a temperaturas más altas.
<b>Tiempo de secado</b>	N/A
<b>Resistente al agua</b>	N/A
<b>Resistente a las manchas</b>	N/A
<b>Tipo de producto</b>	Solución de micro-pisado
<b>Cobertura</b>	Hasta 75 pies cuadrados (6,96 m <sup>2</sup> )/cuarto de gal. o hasta 400 pies cuadrados (37,16 m <sup>2</sup> ) /gal.
<b>Almacenamiento</b>	50°F (10°C) - 80°F (27°C) Protege de la congelación
<b>Caducidad</b>	5 años
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Remoción</b>	N/A
<b>Eliminación</b>	Desecho del contenedor y el contenido no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.
<b>Coeficiente de fricción*</b>	0,62 DCOF mojado - ANSI B101.3 0,65 DCOF mojado - ANSI A137.1/A326.3 0,72 SCOF mojado - ANSI B101.1

*\*Los resultados pueden variar dependiendo de la superficie y el tiempo de exposición*

## Instrucciones para la preparación, aplicación y uso

Lea la totalidad de la etiqueta del producto, la hoja de datos técnicos (TDS) y la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar. Lave inmediatamente el producto si entra en contacto con la piel.

### SUMINISTROS REQUERIDOS

- 2 cubos o 2 pequeños rociadores de tanque
- Trapeador en T de microfibra (**NO** utilice el trapeador de cabeza de hilos) o aplicador Stone Grip
- Zapato con suela de goma para probar los pisos antes, durante y después del tratamiento
- Se requiere bicarbonato de sodio para el neutralizador (instrucciones de preparación a continuación)
- aspiradora para polvo y líquidos o jalador de agua (opcional)

### EQUIPO DE SEGURIDAD REQUERIDO

- Se deben usar guantes resistentes a productos químicos en todo momento
- Ropa para cubrir todas las áreas de la piel
- Protección ocular
- Botas de goma
- Máscara (opcional)

**NOTA: Evite el contacto de la solución con todas las superficies metálicas y de vidrio. Si es posible, retire estos artículos temporalmente del área a tratar; o use cinta adhesiva impermeable o plástico para cubrir completamente estas superficies. Tenga especial precaución con las cubiertas de drenaje en las duchas, bañeras o áreas húmedas. Al abrir el recipiente, manténgalo sobre la superficie que se va a tratar en caso de derrame. No coloque el recipiente en las encimeras. Siempre use toallas en los suelos para evitar derrames.**

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### 1. PREPARACIÓN

- Preparación del Neutralizador:** Llene un cubo o un rociador de tanque pequeño con agua limpia del grifo. Agregue una o dos cucharadas de bicarbonato de sodio por galón de agua y mezcle bien. Reserve para usar cuando sea necesario.
- Preparación de la superficie:** Limpie a fondo la superficie objetivo antes del tratamiento con un limpiador de pH neutro o ligeramente ácido. Para pisos nuevos, asegúrese de que todos los residuos de lechada se eliminen de las baldosas. Es posible que deba enjuagar el piso varias veces para eliminar todos los productos de limpieza anteriores. Nota: Si existe un sellador de capa superior en el piso, debe retirarse antes de iniciar el tratamiento. Stone Grip es compatible con la mayoría de los selladores penetrantes.

#### 2. PRUEBA DE DESEMPEÑO- SIEMPRE PRUEBE EL PRODUCTO EN LOS PISOS PRIMERO

- Prueba de la muestra:** Antes del tratamiento inicial, pruebe en una baldosa en un **área poco notoria** del piso. Limpie y seque a fondo la baldosa de prueba. Extienda una pequeña cantidad de la solución sobre la baldosa de prueba y registre el tiempo. Cada 30 segundos use un zapato con suela de goma para aplicar presión e intente deslizar el zapato a lo largo de la superficie tratada. **NO DEJE SECAR LA SOLUCIÓN STONE GRIP SOBRE LA SUPERFICIE.** Cuando sienta que ha alcanzado el nivel de resistencia al deslizamiento que desea, enjuague la baldosa de prueba con el neutralizador preparado. Tome nota de la cantidad total de tiempo que dejó la solución en la baldosa. Por lo general, este tiempo será entre 5-15 minutos. **Este no es el caso donde un tiempo de tratamiento más largo es mejor. Es importante no tratar demasiado la superficie. Tan pronto como haya una resistencia razonable a la presión del zapato, debe aplicar el neutralizador.** Puede realizar varias pruebas si no está seguro de los resultados de las pruebas iniciales.

- B. Revise los resultados de la prueba:** Una vez que haya alcanzado un nivel aceptable de resistencia al deslizamiento y haya aplicado el neutralizador, enjuague y seque bien la baldosa de prueba e inspeccione cuidadosamente para determinar si hay algún cambio visible en la apariencia.

Si hay un cambio visible, puede realizar otra prueba en una baldosa no tratada diferente y reducir el tiempo de tratamiento. Continúe el proceso de prueba como antes e inspeccione los nuevos resultados. Una vez que esté satisfecho con los resultados de la prueba, podrá pasar a tratar el área restante del piso. Si no puede determinar el tiempo de tratamiento correcto para su piso, comuníquese con el Soporte Técnico de SlipDoctors para obtener ayuda.

### 3. APLICACIÓN COMPLETA

- A. Aplicar al área restante del piso:** Extienda la solución Stone Grip usando un rociador de tanque o cubo y un aplicador SOLAMENTE en un área tan grande como pueda ser cubierta y posteriormente neutralizada de acuerdo con el tiempo de tratamiento determinado por el proceso de prueba. **No deje que la solución Stone Grip se seque en la superficie. No vierta directamente sobre la superficie.** Puede ser necesario dividir las áreas grandes en secciones más pequeñas para una aplicación efectiva. Después de que la sección haya sido tratada durante el tiempo determinado en el proceso de prueba, aplique el neutralizador. Repita el proceso para todas las secciones hasta que se haya tratado todo el piso. Enjuague bien toda el área tratada con agua limpia y seque con una aspiradora de líquidos o un jalador de agua.

**¡DISFRUTE DE SU NUEVO PISO RESISTENTE AL DESLIZAMIENTO GRACIAS A SLIPDOCTORS!**

- B. Mantenimiento:** Para mantener su superficie antideslizante, mantenga la superficie limpia y libre de aceite, grasa y otros contaminantes con un limpiador/desengrasante efectivo, fregando con una escobilla para ayudar a eliminar cualquier acumulación y enjuague a fondo con agua limpia. Recomendamos usar nuestro producto Maintain Grip para limpiar a fondo la superficie, eliminar la acumulación de grasa y renovar la tracción antideslizante creada por el tratamiento Stone Grip. Maintain Grip se puede comprar llamándonos al 1-888-436-5404 o visitando nuestro sitio web [www.slipdoctors.com](http://www.slipdoctors.com).

- C. Resultados de la prueba:** ¿Desea saber el nivel de fricción en su nuevo piso antideslizante? Comuníquese con SlipDoctors al 1-888-436-5404 para servicios de pruebas (COF).

## Precauciones y soporte técnico

Consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener una lista detallada de precauciones e instrucciones de primeros auxilios  
La hoja de datos de seguridad de Stone Grip se puede encontrar en [www.slipdoctors.com](http://www.slipdoctors.com)

**Soporte técnico:** Comuníquese con SlipDoctors al 1-888-436-5404 o [support@slipdoctors.com](mailto:support@slipdoctors.com)

**Horario de oficina:** Lunes - Viernes de 8:00 am - 5:00 pm CST.

## Garantía y exención de responsabilidad

**GARANTÍA:** Todos los productos SlipDoctors instalados correctamente están garantizados para aumentar el coeficiente de fricción de su superficie durante dos años (siempre que se sigan los procedimientos de preparación y limpieza de la superficie y no haya contaminantes presentes). Si en algún momento durante el período de garantía la superficie tratada pierde su coeficiente de fricción, SlipDoctors reemplazará a su elección cualquier producto que resulte defectuoso. Esta garantía se aplica únicamente al producto en sí. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de ninguna lesión, pérdida o daño, directo o consecuente, que surja del uso o la imposibilidad de usar el producto. Antes de su uso, el comprador determinará la idoneidad del producto para el uso previsto, y el usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el mismo. Ninguna declaración o recomendación no contenida en este documento tendrá ninguna fuerza o efecto a menos que en un acuerdo firmado por el vendedor y el fabricante. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la eliminación. SlipDoctors no puede descartar las posibilidades de accidentes por resbalones y caídas. Visite [www.slipdoctors.com](http://www.slipdoctors.com) para obtener más información sobre la garantía.