

**Descripción de producto** – Dura Grip es una capa de epoxi diseñada específicamente para proporcionar una superficie texturizada, apta para andar descalzo, dura, duradera y en una variedad de sustratos. Es ideal para el uso en rampas de metal con placa antideslizante, cubiertas de barcos, remolques, escaleras, vestuarios, lavaderos y otras áreas residenciales e industriales donde se requiera una protección antideslizante. Dura Grip está disponible en tres tamaños y en diferentes colores para satisfacer sus necesidades.

### Dura Grip de SlipDoctors

#### Características especiales

- Uso interior y exterior
- Aumenta la tracción
- Acabado semibrillante
- Fácil de aplicar
- Apto para usar descalzo
- Apto para mascotas
- Resistente a productos químicos
- Colores personalizados disponibles

#### Usos sugeridos

- Uso comercial y residencial
- Baños
- Vestuarios
- Remolques, muelles de carga
- Pasos y escaleras
- Rampas
- Cubiertas de barcos
- Metal con placa antideslizante

### Características y ventajas del producto

<b>Superficies*</b>	Acero, fibra de vidrio, aluminio, concreto, madera, azulejos y piedra natural
<b>Color</b>	Negro, transparente, marrón oscuro, gris claro, gris medio, azul de seguridad, amarillo de seguridad, rojo de seguridad, arena y blanco
<b>Modo de aplicación</b>	Rodillo aterciopelado de 3/8"
<b>Tamaño del contenedor</b>	Cuarto de gal., gal., cubos de 5 gal.
<b>Temp. de aplicación</b>	La temperatura de la superficie está entre 50-90 °F (10-32 °C); debe estar > 5 °F (-15 °C) por encima del punto de rocío
<b>Tiempo de secado</b>	Tránsito ligero 12-24 horas; Tránsito normal 24 horas
<b>Tiempo de recubrimiento</b>	2-4 horas
<b>Resistente al agua</b>	Sí; no se puede sumergir continuamente
<b>Resistente a las manchas</b>	Sí
<b>Tipo de producto</b>	Revestimiento epoxi a base de disolvente
<b>Cobertura</b>	300 ft <sup>2</sup> /gal. La cobertura variará debido a la porosidad de la superficie
<b>Almacenamiento</b>	Temperatura ambiente en un área bien ventilada, no congele.
<b>Caducidad</b>	2 años sin abrir, 1 año si se abre
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Remoción</b>	Removedor de pintura
<b>Eliminación</b>	Desecho del contenedor y el contenido no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

\* No está diseñado para el tránsito constante de neumáticos calientes.

## 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.

### Precauciones de seguridad

- Lave inmediatamente el producto con agua y jabón si entra en contacto con la piel.
- Use en un área bien ventilada.
- Mantenga alejado del calor, chispas y llamas.
- Si raspa, lija o elimina la pintura vieja de cualquier superficie, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. Comuníquese con la Línea Directa Nacional de Plomo al 1-800-424-LEAD o [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### Equipo de seguridad recomendado

- Siempre se deben usar guantes resistentes a productos químicos
- Ropa para cubrir todas las áreas de la piel
- Protección ocular
- Botas de goma
- Mascarilla

### Preparación de la superficie

Preparación de la superficie: Varía según la superficie. Consulte la tabla a continuación para obtener instrucciones específicas de preparación de la superficie.

### Instrucciones de aplicación

- Paso 1:** Para aplicaciones exteriores, compruebe las condiciones climáticas para estar seguro de que la lluvia o el rocío no es inminente antes de que el producto se seque por completo después de la aplicación.
- Paso 2:** **PRUEBA:** Dura Grip debe probarse en un área pequeña y discreta antes de la aplicación completa.
- Paso 3:** **MEZCLA:** Utilice el mezclador de pintura o revuelva a mano para mezclar bien antes de usar. Revuelva ocasionalmente durante el uso.
- Paso 4:** **APLICACIÓN:** Aplique con un rodillo de 3/8" en 1-2 capas (se recomiendan 2 capas). Usando el rodillo de SlipDoctors de 3/8", aplique el Dura Grip en capas uniformes con una ligera presión uniforme. Para un mejor rendimiento, evite las capas gruesas. La segunda capa debe aplicarse en ángulo recto con la primera capa.
- Paso 5:** **LIMPIEZA:** Mientras Dura Grip todavía está mojado, el equipo puede limpiarse con agua y jabón. Una vez secado, el equipo puede limpiarse con un disolvente como xileno o tolueno.

### Mantenimiento

Para la limpieza y el mantenimiento generales, utilice un enjuague de presión ligera. Para obtener los mejores resultados para eliminar los depósitos oleosos u otras materias extrañas, aplique un limpiador de pH neutro a la velocidad de dilución recomendada y frote ligeramente con un cepillo de cubierta de cerdas suaves. No use limpiadores a base de alcohol, como Pine-Sol o Fabuloso.

### Preparación de la superficie

Tipo de superficie	Instrucciones
Todas las superficies	Todos los sustratos deben estar limpios, secos y libres de polvo, suciedad, aceite, grasa, tierra, residuos de jabón, cera, pintura descascarada y otros contaminantes solubles.

<b>Aluminio/metal</b>	<p>El óxido suelto, el óxido de hierro y los revestimientos anteriores deteriorados deben eliminarse con una herramienta de limpieza manual o eléctrica. Se puede usar un cepillado de chorro abrasivo eléctrico como alternativa al raspado y al cepillado con alambre. Frote, lije y suavice todas las superficies duras y brillantes para promover la adhesión. Las áreas muy oxidadas pueden requerir un chorro de grado comercial para garantizar el máximo rendimiento del recubrimiento. Para una máxima resistencia a la corrosión, imprima la superficie con el Primer de SlipDoctors.</p> <p><b>LAS SUPERFICIES DE ALUMINIO DEBEN SER RASPADAS Y/O DECAPADAS CON EL STONE GRIP DE SLIPDOCTORS ANTES DE LA APLICACIÓN DEL DURA GRIP S/B.</b></p>
<b>Concreto sin recubrimiento</b>	<p>Se debe permitir que el concreto nuevo se cure durante 30 días antes de la aplicación de cualquier recubrimiento. Si hay alguna duda sobre la sequedad del concreto, realice una prueba colocando una estera de goma con peso, una lámina de plástico u otro material no poroso en la superficie durante 24 horas. Compruebe la parte inferior de la estera y el concreto en busca de signos de humedad. El sustrato será más oscuro si está húmedo. Si encuentra humedad, espere un tiempo de secado adicional (10-14 días) y repita la prueba. Si el concreto persiste, la superficie del concreto no se puede recubrir.</p>
<b>Concreto previamente recubierto</b>	<p>Frote ligeramente la superficie para mejorar la adherencia. Limpie de nuevo asegurándose de que la superficie esté libre de polvo y residuos. Deje que se seque completamente y aplique el Primer de SlipDoctors. Frote, lije y lave con la hidrolavadora la pintura astillada o pelada hasta tener una superficie suave. Una vez que la superficie esté libre de recubrimiento, rasgue ligeramente la superficie para mejorar la adhesión. Limpie de nuevo asegurándose de que la superficie esté libre de polvo y residuos. Deje que se seque completamente y aplique el Primer de SlipDoctors.</p>
<b>Madera</b>	<p>Parche todos los agujeros e imperfecciones con un relleno de madera o masilla y arena suave. Lije cualquier madera expuesta hasta tener una superficie suave. El moho debe limpiarse con un limpiador clorado o una solución de lejía. Elimine toda la contaminación de la superficie lavándola con un limpiador de pH neutro, enjuague bien y deje secar. <b>La madera debe imprimirse con SlipDoctors Primer antes de la aplicación de Dura Grip S/B.</b></p>
<b>Azulejo sin sellar/ Piedra natural</b>	<p>La superficie debe lijarse ligeramente con papel de lija 220 o tratarse con SlipDoctors Stone Grip. Limpie la superficie con un limpiador de pH neutro, enjuague y deje que se seque completamente antes de la aplicación.</p>

### Precauciones y soporte técnico

Consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener información detallada sobre la lista de precauciones y las instrucciones de primeros auxilios. **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 comprador 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.

Rev 10/18