

### Reparación de Pisos en General

### Rellenar Juntas de Expansión

¿Requiere alta resistencia o curado rápido?

Alta Resistencia

Curado Rápido

Floor Fill

Magna-Crete®  
(Aplicaciones en frío/  
resiste alta temperatura)

Líquido Flex 80

<b>Gris</b>	<b>Gris</b>	<b>Negro</b>
<b>107°C (225°F)</b>	<b>1,093°C (2,000°F)</b>	<b>82°C (180°F)</b>
<b>15,000 psi</b>	<b>13,000 psi</b>	<b>No Aplica</b>
<b>40-60 min</b>	<b>15 min</b>	<b>20 min</b>
<b>24 hrs</b>	<b>1 hr</b>	<b>8 hrs</b>
<b>Buena</b>	<b>Razonable</b>	<b>Razonable</b>
<b>Kit 10 lb, 40 lb</b>	<b>kit 1 galón, kit 5 galones</b>	<b>kit 1 lb, kit 6 lb</b>



#### Loctite® Fixmaster® Floor Fill

Sistema epóxico reparador de pisos de 3 componentes, auto-nivelable que no encoje. Con 100% de sólidos, repara agujeros en pisos, así como áreas desgastadas, rampas, escaleras, grietas y cimentaciones. Más resistente que el concreto, se adhiere casi a cualquier sustrato limpio y provee de resistencia química y a la corrosión.



#### Loctite® Fixmaster® Magna-Crete®

Cemento de fosfato de magnesio en 2 componentes, cura rápidamente obteniendo alta resistencia inicial. Ideal para reparaciones en carreteras y pistas de aterrizaje, las cuales pueden ponerse en servicio después de 45 minutos. Adhiere concreto nuevo y viejo, materiales comunes de construcción incluyendo madera, vidrio y acero. No requiere de agua, puede ser aplicado hasta en temperaturas tan bajas como -26°C.



#### Loctite® Fixmaster® Líquido Flex 80

Uretano vertible en 2 partes para hacer moldes y juntas de expansión así como fijaciones flexibles que no se agrieten.



# Recubrimientos Anti-Derrapantes

- Resistencia química
- Diseñado para aumentar el coeficiente de fricción (COF)
- Excede requerimientos OSHA COF

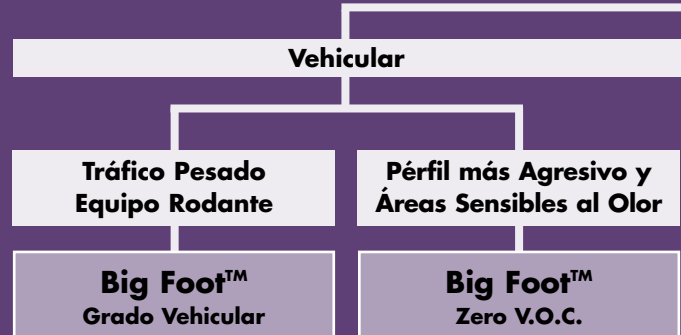
RECUBRIMIENTOS ANTI-DERRAPANTES

## Recubrimientos Anti-Derrapantes

### Tips de Seguridad:

- La mayoría de las formulaciones pueden ser resanadas, salpicadas o aplicadas con rodillo
- Las superficies pueden ser fácilmente limpiadas con un limpiador/desengrasante biodegradable
- Remueva mugre, aceite y grasa antes de aplicar
- Verifique que no haya agua antes de aplicar

### Solución



<b>Color</b>	Negro, Gris y Rojo Ladrillo	Negro y Gris
<b>COF (Seco/Mojado)</b>	1.05/1.05	1.10/1.00
<b>Cobertura por Galón (m<sup>2</sup> / ft<sup>2</sup>)</b>	3.7 m <sup>2</sup> (40 ft <sup>2</sup> )	3.3 m <sup>2</sup> (35 ft <sup>2</sup> )
<b>Tiempo de Trabajo</b>	4 hrs	1 hr
<b>Tiempo de Secado</b> (Tráfico ligero peatonal/Tráfico pesado peatonal)	12/72 hrs	24/72 hrs
<b>Presentaciones Disponibles</b>	Kit 1 galón, 5 galones	Kit 1 galón, 5 galones

### Productos Adicionales

Nombre	Usado en o para
Big Foot™ Primer para Metal	Metal
Big Foot™ Primer para Acrílico	Acrílico Grado Peatonal
Big Foot™ Primer/Sellador	Superficies Porosas (ejemplo: concreto, madera, mosaico)



#### Loctite® Big Foot™ Grado Vehicular

Soporta hasta el más pesado tráfico, resiste líquidos tan agresivos como el combustible de avión y fluido hidráulico. Adhesión superior que forma una unión sólida con el concreto, metal y madera.



#### Loctite® Big Foot™ Zero V.O.C.

Epóxico 100% reactivo, sin solventes que puede usarse en áreas donde el olor al solvente es un problema, como: plantas procesadoras de alimentos y vinos, hospitales o espacios confinados.