

# SHUR-GRIP

## Aditivo antideslizante para selladores

### Descripción

**SHUR-GRIP** es un aditivo incoloro, de polipropileno finamente gradado, antideslizante, para selladores y recubrimientos, que deja una textura duradera en la superficie. Las partículas de **SHUR-GRIP** son esféricas, para extender la resistencia al desgaste dentro del recubrimiento y para quedar suspendidas en solución sin tener que agitar constantemente.

### Información Técnica

Composición : Polvo de polipropileno  
Tamaño de partícula : Malla 50

Puede ser usado para crear un coeficiente estático de fricción de 0.8 o superior. Los resultados pueden variar dependiendo del recubrimiento, el sustrato o la técnica de aplicación.

### Usos

**SHUR-GRIP** usualmente es añadido a selladores y recubrimientos en:

- Pisos de concreto.
- Patios y andenes.
- Playas de piscinas.
- Vías.
- Pisos de garajes.
- Cualquier concreto en el que se desee un acabado antideslizante.

### Ventajas

- Crea una superficie resistente al deslizamiento.
- Incoloro.
- Mejor que la sílice para desgaste de selladores.

### Dosificación

Se agrega 1 cucharada (incluida) de **SHUR-GRIP** por galón (3.8 L) o 1 lb (0.45 kg) por 5 gal (18.9 L) de sellador.

### Aplicación

**SHUR-GRIP** puede ser usado en la mayoría de los selladores y recubrimientos donde se requiera una superficie con mayor resistencia al deslizamiento, y es especialmente efectivo sobre superficies decorativas donde ningún otro material antideslizante puede ser usado por su color.

#### Procedimiento

Mezcle el sellador o recubrimiento hasta lograr la consistencia especificada. Adicione lentamente la cantidad de **SHUR-GRIP** recomendada y mezcle de nuevo hasta que el producto se disperse apropiadamente. Aplique el sellador o recubrimiento según las recomendaciones, sin pasar el rodillo en exceso. **SHUR-GRIP** es un aditivo tan fino que también puede ser usado en la mayoría de equipos de aspersión. Si se van a aplicar dos capas de recubrimiento o sellador, añada **SHUR-GRIP** solamente a la capa final. Una vez **SHUR-GRIP** haya sido añadido al sellador, si este permanece quieto por largos periodos de tiempo, agite nuevamente según sea necesario.

INCRETE

SHUR-GRIP

TX40T393

#### OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

[WWW.TOXEMENT.COM.CO](http://WWW.TOXEMENT.COM.CO)



EUCLID GROUP  
TOXEMENT

# SHUR-GRIP

## Aditivo antideslizante para selladores

### Recomendaciones Especiales

- **SHUR-GRIP** está diseñado para ser usado en selladores base solvente.
- **SHUR-GRIP** puede no ser lo suficientemente fino para ser usado en algunas aplicaciones con aspersor. Haga pruebas para ver la viabilidad.
- Únicamente para uso profesional.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

### Manejo y Almacenamiento

**SHUR-GRIP** debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado.

Vida útil en almacenamiento:

- 4 años en condiciones óptimas de almacenamiento.

### Presentación

Unidad : 0.54 kg (1 lb)

Unidad : 1.36 kg (3 lb)

Unidad : 6.8 kg (15 lb)

Las Hojas Técnicas de los productos TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web [www.toxement.com.co](http://www.toxement.com.co) para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Julio 24 de 2019

INCRETE

SHUR-GRIP

TX40T393

#### OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

[WWW.TOXEMENT.COM.CO](http://WWW.TOXEMENT.COM.CO)



EUCLID GROUP  
TOXEMENT