

**HOJA / FICHA TECNICA**

Edición: GH/10072020

Identificador GH

**GrittyHard**

Sistema de acabado para lograr líneas y/o detalles antiderrapantes.

**DESCRIPCION**

Sistema de resina de poliuretano mono componente de curado al medio ambiente para la fijación de arenas antiderrapantes.

**USO CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

- \* Como elemento de fijación para arenas antiderrapantes en diferentes aplicaciones como escalones, bordes o rampas.
- \* Por ser una resina mono componente y de curado al medio ambiente su uso, preparación y colocación son muy fáciles además de que se adhiere prácticamente a cualquier superficie.
- \* Es totalmente inerte, resistente para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores así como a la exposición a rayos ultravioletas.

**PRESENTACION Y RENDIMIENTO**

- \* Presentación única de 1 lto con 1.6 Kgs de arena antiderrapante.
- \* El rendimiento del producto es variable.
- \* En impregnación de la superficie hasta 8 m<sup>2</sup> por litro.

**MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN**

- \* Para obtener los mejores resultados en pisos de concreto o de cualquier otro acabado se recomienda aplicar sobre superficies totalmente secas, limpias y libres de polvo.
- \* Aplique la resina de forma uniforme asegurándose de lograr una capa delgada solo para lograr fijar la arena antiderrapante.
- \* Coloque la arena antiderrapante también de forma uniforme cuidando de no excederse logrando una aplicación lo mas delgada posible.
- \* Utilice cinta masking-tape para definir líneas de aplicación u otras figuras geométricas como cuadrados, triángulos, etc., o bien utilice estenciles de vinil para lograr figuras mas elaboradas. Retire las cintas o los estenciles de vinil al terminar la aplicación de la arena antiderrapante.
- \* Permita secado por al menos 24 hrs antes de someter la aplicación a su uso normal.

**HOJA / FICHA TECNICA**

Edición: GH/10072020

Identificador GH

**GrittyHard**

Sistema de acabado para lograr líneas y/o detalles antiderrapantes.

**MANEJO, ALMACENAMIENTO, PRECAUCIONES y SEGURIDAD**

- \* Evite manipular el envase del material sin cuidado, este es adecuado y resistente para contener el producto pero si es lanzado bruscamente puede romperse. Almacenar en lugar fresco y seco siempre a la sombra.
- \* El material resina tiene una vida útil de 18 meses si se mantiene en las condiciones adecuadas, en su envase original y este no ha sido abierto. La arena antiderrapante es imperecedera en su envase original.
- \* No altere la composición original del material mezclando con ningún otro producto, hacerlo anularía la responsabilidad y garantía del mismo.
- \* El material cuenta con un control de calidad que garantiza sus características y propiedades físicas, no utilice ningún tipo de solvente para diluirlo.
- \* El material no tiene ningún riesgo específico, no representa riesgo severo para la salud pero se recomienda utilizar guantes en su manipulación; por ser una resina plástica el producto es flamable si se expone al fuego. En cualquier otra condición, el producto es totalmente estable.

**NFPA Norma 704**

Riesgo Especifico:

Ninguno

Nivel de riesgo:

Sin riesgo, pero se recomienda utilizar guantes de látex en su manipulación directa.

Inflamabilidad:

Flamable, susceptible sobre los 92 grados centígrados

Reactividad:

Estable

- \* En el caso de contacto con piel y ojos enjuague con agua limpia de manera abundante, en el caso de ingestión

**NOTA LEGAL**

La totalidad de la información contenida en este documento y la proporcionada en asistencia técnica por cualquiera de nuestros otros canales de comunicación (pagina electrónica o vía telefónica) se hace de buena fe y a partir de la experiencia documentada en el uso de nuestros productos. El desentendimiento a cualquiera de las indicaciones hechas este documento exime y libera de cualquier responsabilidad al fabricante. Para asistencia técnica adicional remítase a nuestra área de soporte técnico por los canales de comunicación aquí indicados. Se recomienda realizar las pruebas necesarias para obtener los resultados requeridos.