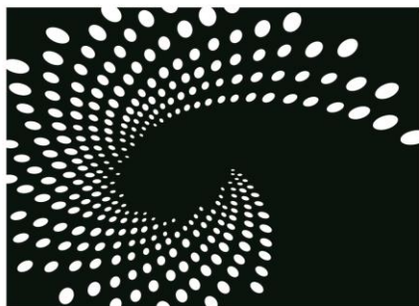


“Soluciones oportunas e innovadoras”



SICK

**SOLUCIONES INTEGRALES PARA
CON-KRETO ESTAMPADO**

OXIDANTE PARA CONCRETO

Acido colorante es un colorante para concreto que penetra y reacciona químicamente en la superficie de un concreto nuevo o antiguo. Debido a la combinación de iones metálicos que al entra en contacto con el hidróxido de calcio que contiene el concreto se genera una coloración sin alterar las propiedades físicas del concreto, no se descarapela ni destine con el tiempo. **SICK OXIDANTE PARA CONCRETO** puede transformar la superficie del concreto en un elegante acabado con apariencia de mármol o piedra natural.

Usos:

Cada superficie de concreto es única, las reacciones de **SICK OXIDANTE PARA CONCRETO** con el concreto varia de pendiendo la superficie logrando veteados, matices o intensidades de coloración.

- Ideal para interiores y exteriores.
- Pisos
- Columnas
- Fachadas
- Muros
- Esculturas
- Cubiertas de cocinas y baños

PRODUCTOS PARA CON-KRETO ESTAMPADO

FICHA TECNICA Y DESCRIPTIVA

Beneficios:

A diferencia de otros recubrimientos con **SICK OXIDANTE PARA CONCRETO** no existen limitaciones de diseño. Es una alternativa económica para crear un concreto arquitectónico dándole apariencia de piedra natural.

- Alta durabilidad
- Resistente a los rayos UV
- Resistente al agua.
- Rápida ejecución en obra.

Aplicación:

Lavar y preparar el área que se pretende aplicar **SICK OXIDANTE PARA CONCRETO**. Primero hay que lavar el área o base con desengrasante y ácido muriático si es que se requiere para quitar impurezas o cualquier agente que evite la integración del producto.

Lavar con cepillo o pulidora al momento de estar aplicando el desengrasante, después de haber lavado uniformemente la base o área, secar los charcos y esperar a que se deshidrate totalmente.

Cubrir muros, columnas o muebles con papel periódico y cinta para evitar mancharlos.

Aplicar **SICK OXIDANTE PARA CONCRETO** con aspersor, rodillo o esponja dependiendo el terminado que se le desee dar. Aplicar directamente sin diluir si es que se desea dar tonalidades fuertes, si se desea dar tonalidades leves hay que diluir en proporción de 1-1 a una mano o dos para lograr el tono deseado.

Ya que haya terminado la aplicación de **SICK OXIDANTE PARA CONCRETO** hay que dejar pasar 4 horas para que esté totalmente deshidratada la superficie y libre de reactividad hay que aplicar **SICK BARNIZ SELLADOR** directamente con rodillo o brocha uniforme en un solo sentido y deje secar por 2 horas o más dependiendo de las condiciones ambientales. Asegúrese de aplicar solo la cantidad necesaria en una segunda mano en sentido contrario a la primera capa.

Rendimiento:

Aproximadamente 30 m2 directo sin diluir.

Presentación:

Galón con 4 Litros.

FICHA TECNICA Y DESCRIPTIVA

Garantía:

SICK OXIDANTE PARA CONCRETO no tiene caducidad y no se descompone o evapora siempre y cuando esté en su empaque original y sellado, así como también se encuentre en almacenamiento adecuado.

Se garantiza que este producto, tanto los materiales como la fabricación están libres de defectos, conforme a los estándares del control de calidad de **SICK SOLUCIONES INTEGRALES PARA CON-KRETO ESTAMPADO**.

Todas las recomendaciones, afirmaciones, aclaraciones y datos técnicos mencionados se basan en la experiencia y pruebas que se han realizado y creemos son confiables y correctas, no obstante la exactitud de dichas pruebas no deben interpretarse como garantías explícitas o implícitas. La única responsabilidad de **SICK SOLUCIONES INTEGRALES PARA CON-KRETO ESTAMPADO** será reemplazar el producto que se demuestre ser defectuoso ante las instancias técnicas y jurídicas pertinentes.

Esta garantía limitada se aplica solamente si el producto fue instalado y utilizado correctamente según las instrucciones y fue almacenado correctamente antes de su uso.

Almacenamiento:

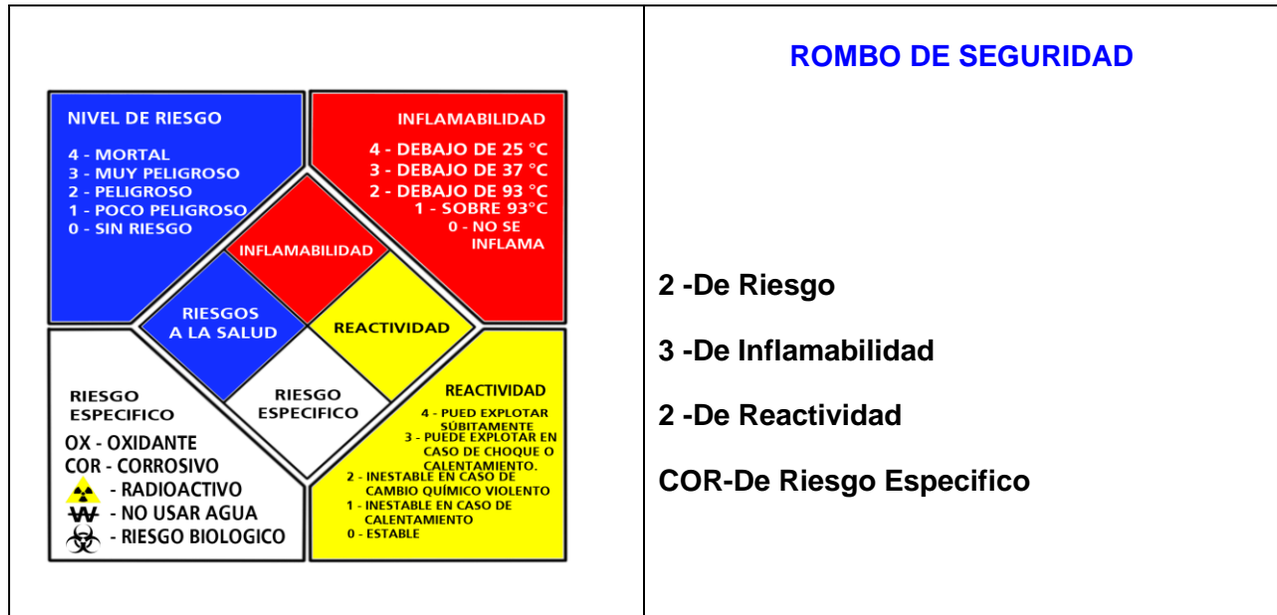
SICK OXIDANTE PARA CONCRETO debe permanecer en un lugar seco para evitar que se evapore.

Precauciones:

Evite el contacto directo de ojos y piel con **SICK OXIDANTE PARA CONCRETO** ya que es un ácido corrosivo. Utilice lentes, mascarilla y guantes de protección para protegerse de salpicaduras y vapores.

En caso de accidente provocado por el contacto directo con piel y ojos enjuague el área afectada con una solución de 5 gr de bicarbonato de sodio diluido en un litro de agua. Procure siempre tener a la mano Bicarbonato de sodio y agua.

FICHA TECNICA Y DESCRIPTIVA



www.sickgdl.com.mx
sicksoluciones@hotmail.com

PRODUCTOS PARA CON-KRETO ESTAMPADO