



Sellador Antiácidos

FICHA TÉCNICA



Sellador Antiácidos

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

El sellador antiácidos de CRM es un sellador transparente o de color que usa la más reciente tecnología en materia de protección a base de agua. Es el sellador perfecto para ser utilizado en superficies porosas donde se quiera obtener una excelente resistencia al desgaste, marcas, agua, rayos UV, químicos y ácidos.

GENERALIDADES

A diferencia de los demás selladores en el mercado, sellador antiácidos posee una excelente resistencia a químicos y ácidos que dañan las superficies, como son la gasolina, el líquido de frenos, cloro, jugo de frutas, sangre y mucho más.

PROPIEDADES TÉCNICAS

- Limpie a presión y selle la superficie el mismo día.
- Acabado de apariencia húmeda.
- Proporciona resistencia a las marcas de neumáticos y agua.
- Este sellador se puede utilizar como capa de protección para tratamientos de superficies.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas
- Inhibe el crecimiento de malezas y hormigueros
- Producto catalizado que proporciona resistencia química a las fugas de gasolina y aceite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sellador a base de agua.
- Ecológico y bajo en VOC (menos de 50g/l)
- % de Sólidos en peso (+/-30%): 55%
- QUV (ASTM D G-54): 2000 horas, sin pérdida de brillo.
- WT/ Gal 8.5 lbs.
- Limpieza: Agua

DONDE APLICAR

Se utiliza como sellador en superficies de concreto, terrazo, adoquines, losetas rusticas, piedras naturales y la mayoría de las superficies porosas.

- **Plazoletas:** Sellador de loseta rustica para tránsito vehicular y peatonal.
- **Casas de habitación:** Sellador de travertino y mármol en paredes y pisos.
- **Lubricentro:** Protección contra líquido de frenos, gasolina, lejía y ácidos.
- **Bodegas:** Sellador para superficies en donde almacenan productos ácidos que manchen las losas de concreto.
- **Supermercados:** Protección en losas de concreto y terrazo.
- **Restaurantes:** Protección en superficies de cocina.
- **Hospitales:** Protección en superficies en donde hay manipulación de productos químicos y ácidos.
- **Sellador final de productos:** Se aplica después de la utilización de sellos de concreto para producir resultados naturales y realistas.
- **Industria alimenticia:** Piñeras, Lecherías, Carnicerías y más.



Sellador Antiácidos

FICHA TÉCNICA

LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie deberá estar totalmente limpia y con un perfil de anclaje.

INFORMACIÓN DEL SECADO

Al tacto 3 horas, y para la aplicación de la segunda capa, 12 horas o al día siguiente. El curado final a las 48 - 72 horas, dependiendo de la temperatura ambiente.

CUIDADOS

La superficie no deberá estar expuesta a golpes, rayaduras o el paso de equipos dañados o desechos de construcción que dañen la superficie.

LIMPIEZA

No se deberán utilizar productos de limpieza inadecuados con un PH inferior a 7 y/o equipos que causen daños en los pisos de concreto.

MANTENIMIENTO

Posterior al desgaste de la segunda capa del sellador, se debe de realizar un afinado y sellado nuevamente de esta capa. Solicitar manual de limpieza y mantenimiento al área de ventas.

SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

Se puede instalar con la capa final antideslizante. Recomendable para área exteriores.

SUPERFICIE ANTIMICROBIANA

Si desea convertir una superficie de piso en antimicrobiana, tenemos nuestro sellador DiamoPro UV-HS Plus.

GARANTÍA

El sellador antiácidos tiene una vida de 18-24 meses después de instalado, según el tráfico sobre el mismo.



(506) 2589-4545
Ext. 116 -123 - 124



info@crmcostarica.com /
asistente@crmcostarica.com



Barreal de Heredia,
Costa Rica

