



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

Sellador 415

Sellador acrílico para aplicarse en cualquier superficie porosa, gres, cerámicos, laja, cemento y otros.

Versión 2013

DESCRIPCIÓN:

El Sellador Chema 415 es un sellador acrílico que se aplica sobre superficies nuevas o antiguas de concreto, lajas, piedras, cerámicos, rústicos, tejas, sillar, ladrillos, caravista y bloques de concreto como impermeabilizante y protector de superficie. Protege el concreto o la superficie sobre la que se aplica, de la grasa, suciedad evitando la formación de polvillo. Puede ser utilizado tanto en interiores como exteriores, debido a su gran resistencia a los agentes atmosféricos.

VENTAJAS:

- Resistente a las grasas, agua, álcalis, ácidos, hidrocarburos, soluciones salinas.
- Aumenta la resistencia a la abrasión evitando el desgaste
- Adecuado a la norma ASTM C-309 por lo que puede ser utilizado como membrana de curado.
- Protege de la humedad y regula la evaporación en el concreto fresco.
- Fácil mantenimiento, se puede lavar y encerar.
- Mejora la apariencia del concreto.
- No contiene productos clorados.
- Ideal para reservorios, cisternas, pues no contamina el agua.

MODO DE EMPLEO

SELLADO DEL CONCRETO NUEVO

1. Aplicar una primera mano, como curador sobre el concreto fresco, una vez que haya desaparecido la exudación de la superficie.
2. Una vez seco aplicar una segunda mano del Sellador Chema 415, sobre la superficie libre de polvo u otros, con brocha rodillo o pulverizado, después de 5 a 6 horas.
3. Puede aplicarse una tercera mano del Sellador Chema 415, de acuerdo a la especificación de modo similar a la anterior.

SELLADO DE CONCRETO ANTIGUO

1. Limpiar la superficie y aplicar una mano del Sellador Chema 415 con brocha o pulverizador.
2. Dejar secar de 5 a 6 horas.
3. Aplicar una segunda mano, dejar secar de 5 a 6 horas y aplicar una tercera mano.
4. Debe utilizarse equipo limpio y lejos del fuego o llama abierta.
5. Debe aplicarse en temperaturas superiores a 15° C de preferencia.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Apariencia | : Líquida |
| Color | : Incoloro |
| Solubilidad en agua | : No es miscible |
| Densidad | : A 25° C: 0.9 |
| Tipo de película | : Flexible y levemente elástica |
| Sólidos activos | : 30% |
| Solubilidad | : En Solvente SC-55 de Chema |

RENDIMIENTO PROMEDIO:

30 m2 por galón

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente para determinar si son apropiados para un uso particular. El uso, aplicación y manejo de los productos, queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.



IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.

Av. Industrial 765, Lima 1. Teléf. (511) 336-8407 - Fax (511) 336-8408
e-mail: chema@itica.com web: www.itica.com



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA SUPERFICIE:

Desengrasante liviano o pesado diluido o cualquier detergente.

El Sellador Chema 415 puede ser aplicado en aquellas áreas que exista algún deterioro.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 gal., y 5 gal.

PRECAUCIONES:

Producto tóxico, **NO INGERIR**, mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

No coma ni beba mientras manipula el producto.

Lavé las manos luego de manipular el producto.

Utilice guantes de seguridad, gafas y ropa protectoras de trabajo.

Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua.

Si es ingerido, no provocar vómitos, procure buscar ayuda médica inmediata.