



CHEMILEVEL - SREC

Mortero autonivelante de epoxicemento al agua específicamente formulado para ser aplicado sobre soportes aunque estos estén ligeramente húmedos.

Debido a su adhesión hidrorrepelente permite la transpiración.

Compatible para recibir sistemas o pinturas epoxídicas y de poliuretano.

Características

| | |
|---|--|
| Colores: | blanco, gris y rojo. |
| Cualquier color bajo demanda. | |
| Peso específico puro: | 1,75 kg/ l. aproximadamente (9 A + 5B +25,2 C) |
| Modo de utilización: | A / B / C. |
| Pot-life : (200 gr. a 20°C) : | 20 min (Utilización una vez abierto). |
| Tiempo de endurecimiento: | 24 h. |
| Temperatura mínima de aplicación: | 10°C. |
| Intervalo entre aplicaciones sucesivas: | 12-24 h. |
| Rendimiento: | 2 kg/m ² aprox. para 1 mm de espesor. |

Propiedades del producto aplicado

Aplicación

El soporte debe de estar previamente limpio y desengrasado.

Mezclar cuidadosamente los componentes A y B, con agitador batidor de melón según la dosificación preparada (9/5), y sin dejar de mezclar, añadir el componente C en la cantidad dosificada paulatinamente(25,2)

Si va a actuar como mortero previamente aplicar la imprimación epoxi CHEMIPRIMER CONCRETE SSGAFH espolvoreándola con arena de sílice natural 0,4-0,9 mm hasta tapar con un consumo aproximado de 1-2 kg/m².

Si el mortero ha de actuar como imprimación aplicar a rodillo una primera capa de (A+B) consumo aproximado de 0,150 kg/m² y posteriormente una segunda capa de (A+B+C) en la proporción (4,5 A+2,5B+6,3kg C) con un consumo aproximado de 0,500 kg/m².

En el caso de un sistema de sellado se puede aplicar como imprimación directamente el (A+B+C) en la proporción (4,5 A+2,5B+6,3kg C) con un consumo aproximado de 0,500 kg/m²

La aplicación se realiza con espátula dentada y a una capa generalmente de 2-3 mm. de espesor cuando actua como morteto.

Mezcla: 9 kg. componente A
5 kg. componente B
25,2 kg. componente C

Sector de empleo:

Pavimentos industriales y decorativos, especialmente indicados para cámaras y ambientes alimentarios.

Rendimiento

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.



Rendimiento: 2 kg/m² aprox. para 1 mm de espesor.

Suministro

En juegos de: 9A/5B/25,2C
4,5A/2,5B/12,6C

Colores estándar : gris, rojo, verde.
Cualquier color especial bajo demanda.

Almacenamiento

Máximo seis meses en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

Higiene y seguridad

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
No comer ni fumar y mantener el local ventilado.
Lavarse con agua y jabón en caso de contacto prolongado.

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos. Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas. La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.
