



CHEMILEVEL SEAL FLEX

Mortero epoxi autonivelante flexible para revestimiento y acabado de pavimentos de hormigón y de juntas de retracción sometidos a fuertes exigencias mecánicas y química.

Características

Producto de dos componentes a base de resinas y cargas especiales que dan la flexibilidad adecuada al producto. Totalmente impermeable al agua y resistente a aceites, grasas, carburantes y detergentes.

Aspecto:	pasta fluida.
Proporción de mezcla:	2A / 1 B
Densidad de la mezcla:	1,12 kg/l.
Contenido en sólidos:	100%
Pot Life:	45 minutos.
Retracción de fraguado :	nula.
Resistencia a la tracción:	10 kp/cm ²
Resistencia térmica:	máx. 60º C.
Dureza SHORE-A:	40/50
Alargamiento:	50%.
Resistencia a la rotura:	12 horas.
Puesta en servicio:	48 horas.
Máxima resistencias:	7 días.

Propiedades del producto aplicado

Mortero formado por dos componentes predosificados .
El espesor del revestimiento es de unos 2/4 mm. en acabado liso.
La adherencia al hormigón es superior a la cohesión del mismo.

Aplicación

Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de líquidos de curado y materias extrañas, y presentar una cohesión mínima.

Los pavimentos de hormigón deberán tener un mínimo de 28 días de fraguado, una humedad inferior al 5% a una profundidad de 15 mm. y una resistencia a la tracción superficial de 10 Kp/cm², como mínimo.

En todos los casos debe eliminarse la lechada superficial mediante lijado o decapado mecánico o químico y posterior secado y aspiración de polvo.

Como imprimación previa hay que dar una capa de CHEMIPRIMER CONCRETE MS GA FH o de CHEMIPRIMER CONCRETE SS GA FH en el caso de que haya humedad residual o se han de esperar remotes de la misma por capilaridad del soporte. Para la preparación del mortero se mezclan los componentes A y B lentamente hasta obtener una masa uniforme.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10º C. ni con humedades relativas superiores al 70%..

Para la limpieza de las herramientas emplear DISOLVENTE EPOXI.

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

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

Los consumos aproximados sobre una superficie tipo fratasada fino son los siguientes:

CHEMILEVEL SEAL FLEX es de 1,2 kg/m²/mm.

Suministro

En juegos de: 2 A / 1 B y 10A / 5 B

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

Almacenamiento

Un año en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

Higiene y seguridad

Evitar el contacto prolongado con la piel, los ojos y la ropa.
No comer ni fumar y mantener el local ventilado.

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.
