

Chemiprimer Concrete MS GA FH



Imprimación de anclaje a base de resinas epoxi en medio solvente para pavimentos de hormigón, cerámica, etc.

i Características

Naturaleza:	epoxy bicomponente
Aspecto:	líquido incoloro
Contenidos en sólidos:	48 ± 2 %
Peso específico a 20°C:	0,988 ± 0,05 kg/l
Viscosidad a 20°C:	35-45 KU
Componente B (ref 2298B):	líquido incoloro
Proporción de mezcla en peso:	2A / 1B
Proporción de mezcla en volumen:	2A/ 1B
Pot life a 20°C:	>2 h
Tiempo de secado al tacto:	6 h
Tiempo de secado entre capas:	12-24 h
Tiempo de máximas resistencias:	7 días
Tiempo máximo de repintado:	48h (según la temperatura ambiente)

i Acabado

- Liso mate.
- Alta penetración en el poro del soporte.

i Adherencias

Extraordinaria adherencia al soporte y endurecimiento en profundidad del mismo. **INTERSUR**
Excelente anclaje sobre soportes húmedos con un máximo de 4% de humedad a 1 cm de profundidad.

Chemiprimer Concrete MS GA FH


Aplicación

 No recomendamos aplicar lo por debajo de los 10° C.
Humedad ambiental máxima: 70%.

El tiempo de repintado entre capas está calculado para una temperatura ambiente de 20°C. Otras variaciones de temperatura, pueden ocasionar cambios en las

características técnicas

repintado se realice mientras el producto tenga aún tacking.

 En juegos de: 10 A + 5 B
Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar limpios y exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
- No es necesario que el pavimento de hormigón tenga 28 días de fraguado mínimo.
- Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
- Aspiración del polvo.

Aplicación de una o dos capas de **CHEMIPRIMER CONCRETE MS GA FH** según soporte.

Emplear únicamente disolvente DE-100, si se quiere diluir hasta un máximo del 20%

Al tratarse de un producto de dos componentes deben de mezclarse previamente

respetando las proporciones de mezcla. Para ello, se procederá de la forma siguiente:

- Homogeneizar los componentes por separado.
- Verter el componente B en el A y mezclar íntimamente por medio de un agitador de velocidad lenta.

Todas las imprimaciones puede suministrarse aceleradas tipo AC.

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

Rendimiento

El rendimiento depende mucho del estado y absorción del soporte.

El consumo medio aproximado será de unos 0,150 - 0,200 kg/m².

Suministro

En juegos de: 2 A + 1 B

10 A + 5 B

14 A + 7 B

Chemiprimer Concrete MS GA FH

Almacenamiento

Máximo de 6 meses en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

Higiene y seguridad

Irritante. Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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.



Ficha técnica Rev. 6, de fecha enero de 2020 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

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.