

SUQUIPINT PRIMER SS GA FH

Imprimación de anclaje a base de resinas epoxi en medio solvente y no solvente para pavimentos de hormigón, cerámica, etc.

Características

Todas las imprimaciones son líquidas, de dos componentes y que endurecen por reacción química.

Tipos de imprimaciones:

Existen 8 tipos de imprimaciones que cubren toda la gama de posibilidades que pueden presentarse en el momento de proceder a la ejecución de un pavimento.

Las imprimaciones llevan todas un nombre genérico seguido de unas siglas que las identifican para cada aplicación determinada.

MS- Medio solvente
SS- Sin solvente
GA- Gran adherencia.
FH- Fondos húmedos.

Un criterio de selección podría ser el siguiente:

SUPERFICIES SECAS

4% de humedad máximo a 1 cm. de profundidad.

- Superficies nada porosas: SS-GA
- Superficies poco porosas y consistentes: SS-GA / SS
-

SUPERFICIES HÚMEDAS

Más de 4% de humedad o con posibilidad de remotes.

- Superficies nada porosas: SS-GA-FH
- Superficies poco porosas y consistentes: SS-GA-FH / SS-FH

Con todas ellas se consigue un secado al tacto entre las 12-24 horas, y si se ha hecho una buena selección, se obtendrá una extraordinaria adherencia al soporte y un endurecimiento en profundidad del mismo (con los tipos MS).

Propiedades del producto aplicado

Extraordinaria adherencia al soporte y endurecimiento en profundidad del mismo.
Alta resistencia química y mecánica.

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.

Aplicación

Los soportes deben ser limpios, el máximo de secos y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas. El hormigón debe tener un mínimo de 28 días de fraguado, especialmente con los tipos que no son FH.

El proceso recomendado es el siguiente:

Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.

Aspiración de polvo.

Aplicación de sola o dos capas según soporte y tipo de imprimación. Para la limpieza de herramientas emplear DISOLVENTE EPOXY.

Los intervalos de tiempo para la aplicación de las capas de imprimación o de acabado son los siguientes, varía en función del tipo de imprimación pero se puede tomar las siguientes referencias:

TIPOS SS seco al tacto entre 12-24 horas.

Al tratarse de un producto de dos componentes deben 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.

No aplicar a temperaturas inferiores a +10°C, ni con humedades ambientales superiores al 70%.

Todas las imprimaciones pueden suministrarse aceleradas tipo AC.

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

Rendimiento

El rendimiento depende mucho del estado del soporte.

Sobre fratasado fino el consumo medio aproximado será de unos 0,300 kg/m².

Suministro

PROPORCIÓN

<u>CONCRETE</u>	<u>DE MEZCLA</u>	<u>JUEGOS DE</u>
SS	2 A / 1 B	2A/1B - 10A/5B
SS-FH	1 A / 1 B	5A/5B - 8,5A/8,5B
SS-GA	2 A / 1 B	2A/1B - 6A/3B - 10A/5B
SS-GA-FH	1 A / 1 B	5A/5B - 10A/10,5B

Almacenamiento

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

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.

Higiene y seguridad

Los tipos MS contienen disolventes inflamables y tóxicos.
Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
No comer ni fumar y mantener el local ventilado.
Lavarse con agua y jabón en caso de contacto prolongado.
Respetar las normas elementales para la manipulación de productos inflamables.

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.
