



CHEMIPRIMER CERÁMICA

Imprimación de anclaje a base de resinas epoxi en medio disolvente para pavimentos inorgánicos y no porosos, como cerámica, gres, vidrio, y cuarzos vitrificados.

Características

Aspecto: Líquido transparente de dos componentes que endurecen por reacción química.

Viscosidad capa Ford nº 4: 12-15 seg. a 25º C.
Densidad: 0,890 g/cm³.

Propiedades del producto aplicado

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

Tiempo de secado al tacto: 30 minutos.
Tiempo de secado: 1 hora.
Pot-Life: 6 - 8 horas.

Aplicación

Los soportes deben ser limpios, el máximo de secos y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas.

El proceso recomendado es el siguiente:

Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.

Aspiración de polvo.

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.

No aplicar a temperaturas inferiores a +5ºC, ni con humedades ambientales superiores al 70%.

Aplicación de una capa a rodillo, airlees, o pulverizador de CHEMIPRIMER CONCRETE CERÁMICA

Para la limpieza de herramientas emplear DISOLVENTE EPOXY.

Esta imprimación puede suministrarse acelerada 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 superficies vitrificadas poco o nada porosas, el consumo medio es de unos 0,060 kg/m².

Suministro

2A/1B ó 10A/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.



TECNOLOGÍA QUÍMICA PARA LA CONSTRUCCIÓN.
RESINAS PARA SUELOS Y REVESTIMIENTOS.

chemifloor s.a.

Avda. Principal, 28 - 08181 SENTMENAT (BARCELONA) Tel. 93 715 20 24 Fax. 93 715 20 84
chemifloor@chemifloor.com Web: www.chemifloor.com



Higiene y seguridad

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.
R-10 : inflamable.

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.
