



CHEMIDUR SDT

Producto a base de resinas epoxi sin disolvente y baja viscosidad para recubrimiento de superficies de hormigón o para el acabado de sistemas multicapa.

Características

Dos componentes.

Componente A	coloreado.
Componente B	incoloro.
Proporción de mezcla en peso:	3A/ 1 B
Densidad aproximada:	1,41 kg/l.
Contenidos en sólidos:	100%.
Viscosidad (A+B)	800-1300 mPas
Pot Llife:	>30 minutos minutos.
Brillo (60º)	93
Dureza Persoz	304
Resistencia Taber	
CS 17 - 1000 g. - 1000cc	90 mg.
Resistencia térmica:	máx. 60 °C.
Secado al tacto:	de 4 -8 horas.
Endurecimiento:	24 horas.
Puesta en servicio:	a los 3 días.
Máxima resistencia:	a los 7 días.

Propiedades del producto aplicado

Acabado liso brillante.
Elevada resistencia mecánica y química.
Elevada adherencia al hormigón.

Aplicación

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

El hormigón deberá tener un mínimo de 28 días de fraguado, una humedad inferior al 4% a una profundidad de 15mm. y una resistencia a la tracción superior de 10 kg/cm² como mínimo.

Limpieza de la superficie mediante cepillo metálico rotativo, o disco abrasivo, o químico para eliminar la lechada superficial y las materias extrañas.

Secado y aspiración de polvo.

Aplicar una capa de imprimación de CHEMIPRIMER CONCRETE del tipo más adecuado al soporte a revestir.

Mezclar los dos componentes A y B íntimamente con un agitador de marcha lenta cuidando especialmente el fondo y las paredes.

Aplicar a brocha, rodillo o pistola air-less.
Temperatura mínima de aplicación: >10º C.

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



Humedad ambiental máxima: 70%.
Intervalo de repintado: 12 -24 horas.

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

Rendimiento

Aproximadamente 0,150-0,200 kg/m²/capa dependiendo del estado de las superficies y del sistema de aplicación.

Suministro

En juegos de:

3A + 1B kg.
9A + 3B kg.
15A + 5B kg.

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

Almacenamiento

Máximo de 1 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.
Lavarse con agua y jabón en caso de contacto prolongado.
Mirar la ficha de seguridad.

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.
