



CHEMITRÁFIC

Recubrimiento a base de resinas acrílicas en medio disolvente para el acabado de pavimentos de hormigón y aglomerado asfáltico en instalaciones deportivas.

Características

Aspecto:	líquido espeso incoloro/coloreado de un solo componente.
Secado al tacto:	3 hora.
Secado total:	12 horas.
Puesta en servicio:	48 horas.
Máximas resistencias:	7 días.
Endurecimiento :	por formación de un film continuo después de la evaporación de los disolventes.
Densidad de la mezcla:	1,4 kg/l. color y 0,954 kg/l incoloro
Residuo seco a 150°C:	>70%.
Brillo (60°)	84,5
Pot Life	> 2 horas.
Dureza Persoz	235
pH	5
Viscosidad	400-600 (incoloro)
Resistencia Taber	
CS 17 1000c 1000 g	Ca=0,075

Propiedades del producto aplicado

Elevado poder cubriente.
Elevada resistencia a la abrasión.
Totalmente antipolvo.
Excelente resistencia a la intemperie.
Acabado brillante

Aplicación

Los soportes deben estar limpios, exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
El proceso recomendado es el siguiente:
Homogeneizar el producto y aplicar dos capas a brocha o rodillo diluyendo cada capa con una cantidad de Diluyente Chemitráfic según la porosidad del soporte.
Temperatura mínima de aplicación: + 10°C.
No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

Rendimiento

Los consumos por m² dependen mucho del estado y de la porosidad del soporte. Como idea general deben contarse unos 150 gr/m² por capa.

Suministro

Envases de:
5 kg, 10 kg y 15 kg.

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



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

Almacenamiento

Máximo de 6 meses 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.

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.
