



CHEMITRÁFIC INCOLORO

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

Admite polvo antislip decorativo.

Características

Aspecto:	líquido incoloro de un solo componente.
Secado al tacto:	3 hora.
Secado total:	12 horas.
Puesta en servicio:	24 horas.
Máximas resistencias:	7 días.
Endurecimiento :	por formación de un film continuo después de la evaporación del disolvente.
Densidad de la mezcla:	0,95 g/cm ³ .
Dureza Persoz	235
Viscosidad	400-600 mPAS
Brillo (60º)	84
Pot Live	> 2 horas.
pH	5

Propiedades del producto aplicado

Elevado poder cubriente.

Resistencia Taber 1000 c 1000 g CS17 Ca = 0,075 mg

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

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 100 gr/m² por capa.

Suministro

Envases de: 5 kg. y 20 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.



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.
