

Chemisport AC

Resistencias



Aplicación





5 5



Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar limpios y exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
- Puede aplicarse sobre soportes húmedos y con un mínimo de 10 días de fraguado para los hidráulicos.
- Homogeneizar el producto y aplicar 2 capas a brocha o rodillo, diluyendo cada capa con una cantidad de agua adecuada según la porosidad del soporte (se recomienda aprox. un 5% de agua para la primera capa y un 2% para la segunda).
- o aplicar si las condiciones meteorológicas son adversas (posibilidad de llover o nevar).

Rendimiento

Los consumos por m² dependen mucho del estado y de la porosidad del soporte. Como idea general deben contarse unos 1  -  g/m² por capa según porosidad.

Suministro

Envases de: **5 kg y 20 kg**



Colores estándar: blanco, gris, rojo, verde o transparente.

Cualquier color especial bajo demanda.

Almacenamiento



Chemisport AC

Higiene y seguridad

Irritante. Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.

Evitar su liberación al medio ambiente.

No comer ni fumar y mantener el local ventilado.

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.



 0370 Fabricante Chemifloor, S.A. / Avda Principal, 28 08181 Sentmenat (Barcelona) - ESPAÑA 14 UNE -EN 1504-2:2005
CHEMISPORT AC PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. UNE-EN1504-2:2005. Sistemas de protección superficial para el hormigón. Determinación de la adherencia por tracción directa. UNE-EN 1542:1999: 3,5 mPas. Determinación de la velocidad de transmisión agua-vapor (permeabilidad), UNE-EN ISO 7783:2012: Clase I Sd<5 Determinación del índice de transmisión de agua líquida (permeabilidad), UNE-EN 1062-3:2008: W < 0,1 Kg/(m ² * h0,5)

Ficha técnica Rev. 7, de fecha noviembre de 2020 (REV.TEC) (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

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.