



CHEMIWET W CD

Tratamiento a base de resinas epoxy en medio acuoso para el sellado de suelos conductores de gran poder endurecedor, efecto antipolvo y elevada resistencia química y a la abrasión.

Características

Aspecto:	Líquido.
Dos componentes:	Componente A: coloreado. Componente B: transparente.
Endurecimiento:	por reacción química de los dos componentes.
Densidad de la mezcla:	1,27 kg/l. aproximadamente
Residuo seco a 150°C:	> 85 %.
Secado al tacto: aprox.	3 horas.
Repintado a partir de las	12 horas.
Máxima dureza: a partir de	7 días
Brillo	Satinado
Resistencia Taber	
CS 171000 gr. 1000 c	Ca=0,074
Resistencia eléctrica de Derivación,	inferior a 1 mega-ohmio para el sistema completo.

Propiedades del producto aplicado

Extraordinaria adherencia al soporte y endurecimiento en profundidad del mismo.
Altamente resistente a la abrasión.
Totalmente antipolvo.
Impermeable al agua.
Muy buenas resistencias químicas.
Gran poder de cubrición.
Perfecta adherencia a soportes húmedos.

Aplicación

Los soportes deben ser sólidos y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
Los pavimentos de hormigón deberán tener un acabado tipo "fratasado fino" y no es necesario que hayan transcurrido los 28 días de fraguado mínimo.
El proceso recomendado es el siguiente:
Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
Aspiración del polvo.
Aplicación de una primera capa de imprimación de CHEMIPRIMER CONCRETE WM CD con un 10% de agua aproximadamente para asegurar una buena penetración en el poro del soporte.
Aplicación de una capa de CHEMIWET W CD para obtener un acabado satinado y continuo.
Al tratarse de un producto de dos componentes deben mezclarse previamente respetando las proporciones en peso 1,75 A / 1 B de la forma siguiente:
Homogeneizar los componentes por separado.
Verter el componente B en el A y homogeneizar a baja velocidad diluyendo con un 20% de agua.. Antes de proceder a la aplicación conviene dejar unos 5 o 10 minutos de digestión de la mezcla así preparada.
El pot-life de la mezcla es superior a 2 h. a 20°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.



Buena ventilación (mejor forzada).

No aplicar espesores superiores a 150 micras por capa.

Temperatura mínima de aplicación: + 10°C.

Intervalo entre capas: 8-12 horas.

Humedad relativa: máx. 70 %.

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

Rendimiento

125-150 grs/m² /capa

Suministro

Juegos de: 1,75A + 1 B
3,50A + 2 B
7,00 A + 4 B

Colores estándar conductores: gris, rojo, 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.

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.
