



CHEMITOP W

Tratamiento a base de resinas epoxi en medio acuoso para suelos de hormigón, asfáltos y acabados con gran poder endurecedor y efecto antipolvo. Aplicable sobre soporte húmedos.

Características

Aspecto: Líquido. Dos componentes.

	Componente A: incoloro.
	Componente B: transparente.
Endurecimiento:	por reacción química de los dos componentes.
Densidad componente	A = 1,08 gr/ml B = 1,12 gr/ml
Densidad de la mezcla:	1,10 gr/ml aproximadamente.
Resistencia a la abrasión Taber 1000c - 1000 g CS17	Ca = 0,023
Resistencia al fuego	Clase M1
Máxima dureza:	a los 7 días.

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.
Inerte en contacto con productos alimenticios.
Ininflamable.

Aplicación

Los soportes deben ser sólidos y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
El proceso recomendado es el siguiente:
Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
Aspiración del polvo.
Aplicación de una o dos capas de CHEMITOP W para obtener un acabado continuo.
Al tratarse de un producto de dos componentes deben mezclarse previamente respetando las proporciones en peso 1,5 A / 1 B de la forma siguiente:
Homogeneizar los componentes por separado.
Verter el componente B en el A y homogeneizar a baja velocidad. Antes de proceder a la aplicación conviene dejar unos 5 o 10 minutos de digestión de la mezcla así preparada.
Diluir entre un 10-25% según la capa de acabado.

El pot-life de la mezcla es de unas 3 h. aprox.
Buena ventilación (mejor forzada).
No aplicar espesores superiores a 130 micras por capa.

Temperatura mínima de aplicación: + 10°C.
Intervalo entre capas: 24 horas.
Humedad relativa: máx. 70 %.

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.



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

Rendimiento

300-400 grs/m², aprox. 2 capas.

Suministro

Juegos de: 1,5 A + 1 B

4,5 A + 3 B

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 y la ropa.

Irrita los ojos. Evitar el contacto con los ojos. Riesgo de lesiones oculares.

Usar protección para los ojos y la cara.

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.
