



# CHEMIWET W

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

## Características

Aspecto:	Líquido.
Dos componentes:	Componente A: coloreado. Componente B: transparente.
Endurecimiento:	por reacción química de los dos componentes.
Densidad de la mezcla:	1,25 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 a 60° C:	70
Resistencia Taber	
CS 171000 gr. 1000 c	Ca=0,074
Resistencia al fuego	B <sub>n</sub> - S <sub>1</sub>

## 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 W SP con un 30% de agua aproximadamente para asegurar una buena penetración en el poro del soporte.  
Aplicación de una o dos capas de CHEMIWET W para obtener un acabado brillante y continuo.  
Al tratarse de un producto de dos componentes deben mezclarse previamente respetando las proporciones en peso 3 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.  
Según la aplicación se puede aplicar hasta un 5% de agua.  
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.



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



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

200-300 grs/m<sup>2</sup> aprox. 2 capas.

## Suministro

Juegos de: 3 A + 1 B  
6 A + 2 B  
16A + 4 B

Colores estándar: 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.

---