



# CHEMIDROP

Membrana elástica impermeabilizante a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa.

## Características

Aspecto: Líquido espeso coloreado mate monocomponente.

Estable a la intemperie.

Impermeable al agua líquida con espesores mínimos de 0,25 mm. ( aprox. 0,5 kg/m<sup>2</sup> ).

Transpirable al vapor de agua.

Peso específico:	1,4 kg/l.
Viscosidad:	3000 c p.
Contenido en sólidos:	67 % - 70%
Temperatura mínima de aplicación :	5° C.
Secado al tacto:	6 - 12 h. aprox. a 20° C.
Secado total:	12 - 24 horas.
Estable una vez aplicado,	entre -15°C y +100°C.
Alargamiento a rotura:	230 %.
Resistencia a la tracción:	200 psi.

## Aplicación

El soporte debe de ser sólido y estar libre de polvo y materias extrañas.

Aplicar una primera capa de CHEMIDROP diluida con agua.

La dilución debe de ajustarse de tal manera que se asegure una buena penetración en el poro del soporte.

Dejar secar ésta primera capa.

Aplicar un mínimo de dos capas cruzadas de CHEMIDROP sin diluir.

El consumo debe de ser de unos 2 kg/m<sup>2</sup> como mínimo.

Si existen fisuras o grietas importantes puede colocarse tiras o tejido de fibra de vidrio o PES entre las capas de CHEMIDROP.

Proteger durante las primeras horas de colocación de la lluvia, sol excesivo y bajas temperaturas.

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

---

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



## Rendimiento

Mínimo 2 kg/m<sup>2</sup>.

## Suministro

Envases de 5, 10 y 20 kg.  
Colores estándar: blanco, rojo, gris y verde.  
Cualquier color especial bajo demanda.

## Almacenamiento

Máximo 6 meses en envases originales, bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

## Higiene y seguridad

Producto no tóxico ni corrosivo.  
Ininflamable.  
Evitar el contacto prolongado con la piel, los ojos y la ropa. Lavar con agua abundante.  
No comer ni fumar y mantener el local bien 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.

---