

# Chemimorter Resin



- Dispersión acuosa de copolímeros para la confección de morteros de reparación sin juntas, de espesores entre 10 y 15 mm, con elevada resistencia mecánica.
- **USO:** Construcción de pavimentos continuos de gran espesor y sometidos al agua, ideal para la Industria Agroalimentaria: mataderos, cerveceras, conserveras y en general todo el sector alimentario.
- **Ligante especial para la creación del pavimento CHEMIMORTER. Se aplica junto a Chemimorter Composite como imprimación del sistema CHEMIMORTER, y junto a Chemimorter Composite y árido de cuarzo en la capa de mortero del sistema CHEMIMORTER.**

## **i** Características

<b>Naturaleza:</b>	dispersión de copolímeros monocomponente
<b>Aspecto:</b>	líquido blanquinoso
<b>Contenidos en sólidos:</b>	34-36%
<b>Peso específico a 20°C:</b>	1,00 ±0,05 kg/l
<b>Viscosidad a 20°C:</b>	48-54 KU
<b>Ph a 20°C:</b>	10-11
<b>T.M.F.P. :</b>	0 °C.

*\*Sensible a los iones de cobre y manganeso (evitar por tanto el contacto de la dispersión con estos metales).*

Existen dos tipos de **CHEMIMORTER RESIN** según se trate de confeccionar pavimentos que van a trabajar en zonas secas o en condiciones de humedad extremas o inundadas.

Zonas secas: **CHEMIMORTER RESIN-D**  
 Zonas húmedas: **CHEMIMORTER RESIN-W**

## **h** Aplicación

- ! **Antes de su utilización, Chemimorter Resin debe de agitarse siempre ya que tiene tendencia a aumentar su tixotropía, especialmente después de largos tiempos de almacenamiento.**

Consultar la ficha técnica del sistema CHEMIMORTER para ver el proceso de aplicación completo.

# Chemimorter Resin

## Suministro

**CHEMICRETE RESIN-D:** envases de 23 y 150 kg.

**CHEMICRETE RESIN-W:** envases de 23 y 125 kg.

## Almacenamiento

Máximo 18 meses entre 5°C y 35°C en envases originales herméticamente cerrados y protegidos de la intemperie.

## 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.



**Ficha técnica Rev. 5, de fecha agosto de 2020** (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.