



# CHEMIGRES

Mortero de resinas epoxi de alta resistencia química para el anclaje de piezas de gres y cerámica. Puede suministrarse con distinta tixotrópica para superficies verticales.

## Características

Dos componentes.  
Proporción de la mezcla: 1A / 1B.  
Aspecto: Pasta espesa.  
Sin retracción de fraguado.  
Elevada resistencia química.  
Densidad de la mezcla: 1,5 kg/l.  
Contenidos en sólidos: 100 %.  
Pot Life: 60 minutos.

## Propiedades del producto aplicado

Resistencia a la compresión: 800-900 kp/cm<sup>2</sup>.  
Resistencia a la flexotracción: 300-400 kp/cm<sup>2</sup>.  
Resistencia térmica: máx. 60 ° C.  
Tiempo de endurecimiento: 46 horas..  
Puesta en servicio: 48 horas.  
Máximas resistencias: 7 días.

## Aplicación

Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de líquidos de curado y materias extrañas.

Los pavimentos de hormigón deberán tener un mínimo de 28 días de fraguado, una humedad inferior al 4 % a una profundidad de 15 mm. y una resistencia de 18 kp/cm<sup>2</sup> como mínimo.

En todos los casos debe eliminarse siempre la lechada superficial mediante lijado o decapado mecánico o químico y posterior lavado y secado y aspiración de polvo.

Es conveniente dar una primera capa de imprimación CHEMIPRIMER CONCRETE, dejar secar y extender el mortero de anclaje por medio de una llana dentada.

Inmediatamente después se procederá a la aplicación de las losetas presionando suficientemente para un correcto asentamiento.

No recomendamos aplicar el mortero por debajo de los 5°C y con una humedad relativa superior al 70%.

Para la limpieza de las herramientas emplear DISOLVENTE EPOXI.

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.

---



## Rendimiento

El consumo por m<sup>2</sup> depende de la textura del soporte y de la cara inferior de las losetas.  
Normalmente se emplean de 5 a 7 kg/m<sup>2</sup>.

## Suministro

En juegos de: 5 A / 5 B y 10 A / 10 B.

## Almacenamiento

Un año 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.

---