



# CHEMILINE

Mortero antiácido a base de resinas epoxi Para el sellado de juntas de losetas de gres o cerámica. Puede suministrarse con distinta tixotropía para superficies verticales.

## Características

Dos componentes.	
Proporción de mezcla:	12,5 A / 1 B.
Aspecto:	Pasta espesa.
De fácil aplicación.	
Elevada resistencia química.	
Pot Life:	60-80 minutos.
Retracción de fraguado:	inferior al 1%.
Resistencia térmica:	máx. 60 °C.
Aplicable a juntas de:	10 mm. de anchura máximo.
Tiempo de endurecimiento:	6 - 10 horas.
Máximas resistencias:	7 días.

## Aplicación

Las juntas a rellenar deben estar limpias, y libres de restos de mortero.

Mezclar los dos componentes A y B, y extender sobre las losetas forzando la entrada en las juntas mediante una espátula.

A continuación eliminar el exceso de masilla y lavar las superficies con una esponja mojada con agua.

No recomendamos aplicar el mortero por debajo de los 10°C.

En caso de existir juntas de dilatación estas deben de respetarse y sellarse con productos elásticos tipo CHEMISEAL EPOXI ó VULKEM.

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

## Rendimiento

Los consumos dependen de la cantidad de líneas por m<sup>2</sup> y de su anchura.

## Suministro

Dos componentes en juegos de: 1,25 A / 0,1 B y 6,25 A / 0,5 B.

Colores estándar: natural. Cualquier color especial bajo demanda.

## Almacenamiento

Seis meses en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

## 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.

---