

**Descripción:**

Mortero epoxi tricomponente en base a resinas epoxi y áridos seleccionados, especial para trabajos en los que se requiera alta resistencia física y química, alta adherencia y rapidez de puesta en servicio.

**Aplicaciones:**

Mortero epoxi especialmente formulado para reparación de oquedades. Reparación de estructuras, reparación de pavimentos en zonas de grandes exigencias, fijación de maquinaria pesada, colocación de baldosas antiácidas, reperfilado de juntas, reparación de bordillos y aristas en zonas de carga, relleno de juntas rígidas en pavimentos, rellenos sometidos a abrasión exigente.

**Propiedades y ventajas:**

\* ALTA RESISTENCIA \* ALTA ADHERENCIA \* SIN RETRACCION \* BUENA RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS \*

**Preparación de la superficie:**

La superficie a reparar debe estar limpia, firme, y seca. Morteros y hormigones tendrán más de 28 días de curado y sin lechada superficial. En el caso de metales se eliminará completamente el óxido por medios mecánicos.

**Limpieza de las Herramientas:**

Con disolvente epoxi mientras el material está fresco, una vez endurecido solo puede ser removido por medios mecánicos.

**Modo de Aplicación:**

- Homogeneizar los componentes A y B separadamente.
- Mezclar los componentes A y B y cuando estén bien homogeneizados agregar lentamente el componente C, la mezcla se realiza manualmente o con batidora eléctrica de baja velocidad (300 a 500 rpm)
- No se debe preparar más cantidad de mortero que la que pueda ser utilizada en 30 minutos para 20°C de temperatura.
- El mortero preparado se compacta y se colcoa mediante llana de acero, paletina, espátula.
- En caso de rellenos de grandes espesores se recomienda aplicar en más de una capa, los espesores de cada capa no deberían superar los 5 cm. Para mejorar la adherencia entre capas, se espolvorea arena limpia, seca y gruesa sobre la primera capa aún fresca, y antes de aplicar la segunda capa se retira la arena que no haya quedado adherida.
- Si se quiere dar impermeabilidad al mortero se recomienda terminarlo con una capa de Pavitais Pi para cerrar los huecos que pueda dejar la textura del mortero.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:  
Conjuntos de

5 Kg

**Almacenamiento:**

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie, en lugar fresco y seco.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



# epoais 3g

MORTERO EPOXI TIXOTROPICO DE ALTA ADHERENCIA Y RESISTENCIA

Edición: 2 enero de 2010

Departamento Técnico

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: [info@teis.es](mailto:info@teis.es), [tecnico@teis.es](mailto:tecnico@teis.es)