

# emplascem

### EMPLASTE DE ALTA ADHERENCIA PARA REGULARIZAR SUPERFICIES DE CERAMICA

Edición: 2 julio de 2010 Departamento Técnico

# Descripción:

EMPLASCEM se presenta en dos componentes polvo y líquido que se mezclan entre sí obteniéndose una pasta de consistencia tixotrópica, de alta adherencia, gran tixotropia y muy buena trabajabilidad.

# **Aplicaciones:**

EMPLASCEM se utiliza para la regularización de superficies de difícil adherencia como cerámica, azulejo, vitraico, aglomerados de madera, y diversos soportes que se requieran homogeniedad.

# Propiedades y ventajas:

\* ALTA ADHERENCIA \* GRAN TIXOTROPIA \* MUY BUENA TRABAJABILIDAD \* ALTA RESISTENCIA \* TEXTURA FINA \*

# Preparación de la superficie:

El soporte sobre el que se aplica debe estar firme, limpio de grasas, aceites o cualquier sustancia contaminante, y bien seco. Hormigones y morteros debe tener al menos 28 días de curado.

#### Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras el material está fresco.

#### **Características Tecnicas:**

Absorción de agua del componente polvo =

30 +- 5%

Adherencia > 0,5 N/mm2
Densidad en masa 1,76 kg/lt
Densidad en polvo 0,85 kg/lt

Proporción de la mezcla 3 partes componente

polvo 1 parte componente líquido

Tiempo Abierto > 20 minutos a 20°C

#### Rendimiento:

1,5 A 2 kg/m2

#### Modo de Aplicación:

- Mezclar manual o mecanicamente el componente líquido con el polvo, hasta obtener una pasta de consistencia tixotropica.
- La mezcla se realiza manualmente o con mezcladora eléctrica de bajas revoluciones. (300 a 500 rpm)
- Dejar reposar de 2 a 5 minutos antes de utilizar.
- Aplicar con llana de acero inoxidable sobre el soporte limpio y seco, dando una primera capa delgada que tape las juntas de las piezas.
- Dejar secar y aplicar una segunda capa de terminación, que podrá ser lijada una vez que haya endurecido para eliminar pequeñas crestas de la llana.
- Dejar secar para proceder a pintar, empapelar, etc.

Dejar secar y aplicar una segunda capa de terminación, que podrá ser lijada una vez que haya endurecido para eliminar pequeñas crestas de la llana.

- Dejar secar para proceder a pintar, empapelar, etc.

# Presentación:

Se suministra en envases de:

Componente Líquido

5 L

Componente Sólido

20 Kg

Conjuntos

12 Kg

## **Almacenamiento:**

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 resevados - 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



# emplascem

EMPLASTE DE ALTA ADHERENCIA PARA REGULARIZAR SUPERFICIES DE CERAMICA

Edición: 2 julio de 2010 Departamento Técnico

Dos años en sus envases originales bien cerrados, protegidos de la lluvia y de la intemperie.

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.



©TEAIS S.A. - Todos los derechos resevados - 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