



## 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 tixotropía y muy buena trabajabilidad.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

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

## 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.

## ¿Cómo se aplica

Mezclar manual o mecánicamente el componente líquido con el polvo, hasta obtener una pasta de consistencia tixotrópica.

- 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.

## Limpieza de las herramientas

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

## Ficha técnica

Absorción de agua del componente polvo = 30 +/- 5%

Adherencia > 0,5 N/mm<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

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

