



EMPLASCEM, EMPLASTE DE ALTA ADHERENCIA PARA REGULARIZAR SUPERFICIES DE CERAMICA



Description

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.

¿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 homogeniedad.

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 mecanicamente 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)



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

- 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/mm²

Densidad en masa 1,76 kg/l

Densidad en polvo 0,85 kg/l

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

Almacenamiento

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