



LASTOCEM, ADITIVO QUE APORTA PROPIEDADES ELÁSTICAS A PRODUCTOS EN BASE CEMENTOSA



Descrição

LASTOCEM es un aditivo líquido de viscosidad media basado en copolímeros especiales. Su formulación lo hace muy adecuado para diversas aplicaciones, tanto como elastificador de cementos, como mejorador de propiedades mecánicas de morteros en general.

¿Cuáles son las aplicaciones de

LASTOCEM se utiliza sin diluir mezclado con cemento, para obtener membranas elásticas e impermeables, que permiten su aplicación en sistemas de impermeabilización de terrazas, balcones, y superficies en las que se quiera revestir con baldosas directamente sobre la capa impermeable, o bien mezclado con agua para amasar morteros en los que se quieran obtener mejoras en sus propiedades.

Preparación de la superficie

El soporte sobre el que se aplica debe estar limpio, libre de polvo y partículas sueltas, y seco (puede estar algo húmedo si la humedad está en resesión).

¿Cómo se aplica

COMO ELASTIFICADOR DE CEMENTOS:



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:



- Para elastificar cementos se mezcla con cemento de obra en proporción de 1 lt de LASTOCEM por 1,250 kg de cemento de obra.
- La mezcla se realiza manual o mecánicamente. La mezcla mecánica se realiza con batidora de bajas revoluciones (300 a 500 rpm).
- El producto obtenido se aplica con llana en capas delgadas, siendo aconsejable armar el producto en la primera capa con TEJAIS 5. Para dar la capa siguiente es necesario esperar a que la anterior esté seca.
- Una vez seca la capa, se puede revestir colocando baldosa u otro revestimiento encolado directamente sobre la misma. También puede ser pintado con pintura especial de pavimentos PISTAIS.

COMO MEJORADOR DE MORTEROS:

- Mezclar 1 lt de LASTOCEM con 9 lts de agua y con esta mezcla amasar el mortero.
- La mezcla se hará manual o mecánicamente con batidora de baja velocidad.
- El mortero obtenido tiene mejores propiedades mecánicas, mayor flexibilidad, mejores resistencias, mejores propiedades en general.

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Densidad 1,0 kg/lt

Valor P.H. 9,42

Aspecto líquido amarillento

Rendimiento

Según uso en cada caso.

Almacenamiento

Un año en sus envases originales, almacenado en lugar fresco y seco.



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

síguenos en:

