

# repi

#### MORTERO LIGERO REHABILITADOR PARA LADRILLO

Edición: 5 abril de 2010 Departamento Técnico

## Descripción:

REPI es un mortero ligero reparador y rehabilitador de ladrillo cara vista, destinado a reponer zonas dañadas del ladrillo manteniendo el aspecto y coloración de los mismos.

## **Aplicaciones:**

Ideal para reponer zonas de ladrillo visto dañados por la erosión, rotura, etc, en:Monumentos. Fachadas, Recercados, Molduras, etc.

# Propiedades y ventajas:

\* REPARACIONES EN LADRILLO CARA VISTA \* MUY BUENA ADHERENCIA \* SIMILAR RESISTENCIA MECANICA \*

#### **Características Tecnicas:**

Adherencia > 0,5 N/mm2

Color/es blanco grisáceo. Admite

el teñido en masa con colorantes CLAIS.

Resistencia a compresión 38 kg/cm2 a 90 días 93

kg/cm2

Resistencia a tracción 12 kp/cm2 a 90 días 30

kg/cm2

# Preparación de la superficie:

La superficie a revestir se presentará limpia y desengrasada, libre de partículas sueltas y polvo o cualquier otra sustancia que pueda dificultar el anclaje de REPI. Antes de la aplicación del mortero se mojará la superficie, con agua limpia.

## Limpieza de las Herramientas:

Los útiles empleados en la manipulación de REPI deberán limpiarse con abundante agua.

#### Rendimiento:

7,5 kg por m2 en capa de 10 mm.

### Modo de Aplicación:

- -Por cada kg de producto en polvo será necesario 0,40 kg de AGLUTAIS 30-50 para conseguir la consistencia adecuada para su aplicación. Añadir el polvo al líquido y proceder al amasado de manera manual o mecánica.
- -La aplicación se realiza mediante llana o útil adecuado al tipo de utilización, durante el tiempo abierto de la mezcla que es de aproximadamente 90 minutos.
- -El espesor de aplicación del producto estará comprendido entre 2 y 30 mm. Para espesores mayores será necesario aplicar el producto en varias capas dejando transcurrir entre capa y capa un mínimo de 4 horas.
- -Permite el labrado en los 3 primeros días.
- -El trabajo superficial con rodillo puede realizarse entre los 10 y 60 primeros minutos.
- -Para mejorar la resistencia a la intemperie se puede aplicar una capa de terminación con REPAIS pasadas 24 horas desde la aplicación de REPI.

#### Presentación:

Se suministra en envases de:

15 Kg

#### Almacenamiento:

2 años almacenado en lugar fresco y seco, en sus envases originales.

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