



REPI, MORTERO LIGERO REHABILITADOR PARA LADRILLO



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.

¿Cuáles son las aplicaciones de

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

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.

¿Cómo se aplica

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



📍 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:



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.

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Resistencia a compresión 38 kg/cm² a 90 días 93 kg/cm²

Resistencia a tracción 12 kp/cm² a 90 días 30 kg/cm²

Color/es blanco grisáceo. Admite el teñido en masa con colorantes CLAIS.

Adherencia > 0,5 N/mm²

Rendimiento

7,5 kg por m² en capa de 10 mm.

Almacenamiento

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

