



MORPI BASE CEMENTO, MORTERO PARA COLOCACION Y REJUNTADO EN BASE A CEMENTO



Descripción

Es un mortero especialmente concebido para colocación de mampostería en general, bloques, ladrillo cara vista, piedra. Está formulado en base a conglomerantes de cemento, áridos seleccionados, cargas minerales, y aditivos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En el asiento de mampostería de bloques de hormigón, ladrillo cara vista. En el levantamiento de muros, en el rejuntado de paramentos y fachadas, en trabajos que requieran cierta rapidez en la ejecución.

Preparación de la superficie

Debe estar limpia, libre de polvo, partículas sueltas, grasas, aceites y ligeramente humedecidas.

¿Cómo se aplica

Se mezcla con agua hasta conseguir una pasta tixotrópica. El amasado se realiza manual o mecánicamente con batidora eléctrica de bajas revoluciones 300 a 500 rpm.

- Luego del mezclado se deja reposar de 2 a 5 minutos antes de usar.
- La aplicación se realiza por los métodos convencionales, mediante paletina, paleta, etc.



📍 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:



- En el caso de rejuntado de mampostería resulta muy útil el uso de la pistola especial para rejuntado APLIJUN que permite una aplicación más precisa con un mayor relleno y compactación del material en juntas.
- El mortero endurecido tiene propiedades impermeables al agua y es permeable al vapor de agua.

Limpieza de las herramientas

La limpieza de las herramientas debe realizarse en fresco mientras el material no haya endurecido. Posteriormente solo puede removerse por medios mecánicos.

Ficha técnica

Absorción de agua $19 \pm 3\%$

Adherencia $> 0,5 \text{ N/mm}^2$

Capilaridad $< 0,50\%$ a 60 minutos

Densidad curado $1,80 \text{ kg/cm}^3$

Densidad en masa $1,75 \text{ kg/cm}^3$

Densidad en polvo $1,35 \text{ kg/cm}^3$

Resistencia a compresión $> 80 \text{ kg/cm}^2$

Resistencia a flexión $> 35 \text{ kg/cm}^2$

Retención de agua $> 97\%$

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

18 a 20 kg/m² cm

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

