



MORIM, MORTERO DE ALBAÑILERÍA CON PROPIEDADES IMPERMEABLES.



Descripción

Morim es un mortero seco predosificado, para trabajos de albañilería, su composición contiene aditivos especiales que le confieren buenas resistencias mecánicas, propiedades impermeables y muy buena trabajabilidad.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Morim es muy adecuado para enfoscados tradicionales, para levantamiento de muros de ladrillo, de muros de bloques de hormigón, para enfoscados de sótanos, etc.

Preparación de la superficie

La superficie de colocación debe estar limpia, libre de polvo y partículas sueltas, grasas o aceites. En verano con temperaturas elevadas, es aconsejable humedecer ligeramente la superficie de colocación.

¿Cómo se aplica

Morim se amasa con agua (aprox. 200 cc cada 1 kg de Morim).

- El amasado se realiza manualmente o con taladro provisto de batidora eléctrica de bajas revoluciones (300 a 400 rpm).
- Antes de la aplicación se deja reposar 2 a 5 minutos.



📍 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:



- Se procede a la aplicación con paletina y fratacho de acuerdo al metodo convencional. Morim se amasa con agua, manual o mecanicamente.
- Se aplica igual que un mortero tradicional, procurando que quede bien apretado y se deja una terminación fratasada.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Absorción de agua $18 \pm 2\%$

Adherencia $> 10 \text{ kg/cm}^2$

Color/es Blanco y gris

Resistencia a compresión Aprox. 150 kg/cm^2

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

Densidad en polvo $1,40 \pm 0,05 \text{ gr/ml}$

Densidad en masa $2,05 \pm 0,05 \text{ gr/ml}$

Densidad curado $1,80 \pm 0,05 \text{ gr/ml}$

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

2 kg/m^2 por cada mm de espesor.

Almacenamiento

2 años en sus envases originales, bien cerrados y protegidos de la intemperie en lugar fresco y seco.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P321:Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la ficha de seguridad de este producto).

P405:Guardar bajo llave.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

