



## 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.



- 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 + - 2%

Adherencia > 10 kg/cm<sup>2</sup>

Color/es Blanco y gris

Resistencia a compresión Aprox. 150 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a flexión > 35 kg/cm<sup>2</sup>

Densidad en polvo 1,40 +/- 0,05 gr/ml

Densidad en masa 2,05 +/- 0,05 gr/ml

Densidad curado 1,80 +/- 0,05 gr/ml

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

2 kg/m<sup>2</sup> 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



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:



## 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.