

**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.

**Aplicaciones:**

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

**Propiedades y ventajas:**

\* MUY BUENA TRABAJABILIDAD \* PREDOSIFICADO \*  
PROPIEDADES IMPERMEABLES \*

**Características Técnicas:**

Absorción de agua	18 + - 2%
Adherencia	> 10 kg/cm <sup>2</sup>
Color/es	Blanco y gris
Densidad curado	1,80 +/- 0,05 gr/ml
Densidad en masa	2,05 +/- 0,05 gr/ml
Densidad en polvo	1,40 +/- 0,05 gr/ml
Resistencia a compresión	Aprox. 150 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a flexión	> 35 kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura de trabajo	de 5 a 30°C

**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.

**Limpieza de las Herramientas:**

Con abundante agua limpia.

**Rendimiento:**

2 kg/m<sup>2</sup> por cada mm de espesor.

**Modo de Aplicación:**

- 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 método convencional.
- Morim se amasa con agua, manual o mecánicamente.
- Se aplica igual que un mortero tradicional, procurando que quede bien apretado y se deja una terminación fratasada.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:

Blanco

25 Kg

Gris

25 Kg

**Almacenamiento:**

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

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 reservados - 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