



# MORSIS, MORTERO DE ALBAÑILERÍA



## Descripción

Morsis es un mortero seco formulado especialmente para trabajos de albañilería en base a áridos seleccionados, cemento y aditivos.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Para enfoscado tradicional, es ideal por su gran plasticidad para tabiquería de ladrillos, bloques de hormigón, etc.

## Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, libre de polvo, partículas sueltas, grasas y aceites. Humedecer soportes o piezas muy absorbentes, con altas temperatura o viento, se recomienda humedecer el soporte.

## ¿Cómo se aplica

Morsis se amasa con agua, manual o mecánicamente con batidora eléctrica de bajas revoluciones 300 a 500 rpm

-Se deja reposar de 2 a 5 minutos y está listo para su aplicación sobre cerámica de ladrillos como enfoscado, procediendo después a su fratasado o para unir ladrillo, bloque, etc.

- Se aplica mediante llana, paletinas, etc. de acuerdo a los métodos tradicionales de colocación.

- En verano o con viento es conveniente humedecer el soporte ligeramente antes de la aplicación.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



# Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el mortero está fresco, luego de endurecido solo puede ser removido con medios mecánicos.

## Ficha técnica

Absorción de agua  $18 \pm 2\%$

Densidad en polvo  $1,400 \pm 0,05$  g/cc.

Densidad en masa  $2,050 \pm 0,05$  g/cc.

Densidad curado  $1,800 \pm 0,05$  g/cc.

Capilaridad  $1,7 \pm 0,1$  %

Retención de agua  $> 97\%$

Adherencia  $> 3$  kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión  $> 80$  a  $100$  kg/cm<sup>2</sup>

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

Color/esblanco y gris.

Reacción al fuego clase A1

Temperatura de trabajo de  $5$  a  $30^{\circ}\text{C}$

## Rendimiento

2 kg por m<sup>2</sup> en capa de 1 mm.

## Almacenamiento

2 años, en sus envases originales, bien cerrados almacenados en lugar fresco y seco.

