



MORSIS, MORTERO DE ALBAÑILERÍA



Descrição

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
☎ Telf.: 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/cm²

Resistencia a compresión > 80 a 100 kg/cm²

Resistencia a flexión > 35 kg/cm²

Color/es blanco y gris.

Reacción al fuego clase A1

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

2 kg por m² en capa de 1 mm.

Almacenamiento

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



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:

