



# MORPI BASE CAL, MORTERO ESPECIAL PARA COLOCACION Y REJUNTADO



## Descripción

Es un mortero especialmente concebido para colocar mampostería en general, bloques, ladrillo cara vista y piedra. Está formulado a base de conglomerantes de cal especiales, áridos seleccionados, cargas minerales, aditivos y otros.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En el asiento de mampostería de bloques de hormigón y ladrillo cara vista. En el levante de muros impermeables de obra vista. En el rejuntado de paredes y fachadas de piedra, en la restauración de rejuntados de casas y construcciones de piedra.

## Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, libre de polvo, partículas sueltas, grasas, aceites y ligeramente humedecidas.

## ¿Cómo se aplica

En un recipiente convenientemente limpio se mezcla MORPI con agua hasta conseguir la consistencia deseada, en una proporción que oscila el  $18 \pm 2\%$  de agua de amasado. El amasado se realiza manual o mecánicamente en este caso con batidora eléctrica de bajas revoluciones 300 a 500 rpm.

-Luego de mezclar dejar reposar de dos a cinco minutos previo a la aplicación.

Se aplica con paleta, como un mortero común, pero con la diferencia que MORPI brinda una segunda fijación, impermeabilidad y gran efecto decorativo y un comportamiento plástico luego de endurecido, muy adecuado para el rejuntado de todo tipo de mampostería y principalmente de piedra.

-El mortero endurecido va adquiriendo impermeabilidad y es muy permeable al vapor de agua, además de mantener propiedades de plasticidad a lo largo del tiempo.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.



📍 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:



# Ficha técnica

Absorción de agua  $18 \pm 2\%$   
Densidad en polvo  $1,400 \pm 0,05$  g/cc.  
Densidad en masa  $1,800 \pm 0,05$  g/cc.  
Densidad curado  $1,700 \pm 0,05$  g/cc  
Capilaridad  $< 0,5\%$  a 60 minutos  
Retención de agua  $> 97\%$   
Adherencia  $> 3$  kg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a compresión  $> 20$  kg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a flexotracción  $> 12$  kg/cm<sup>2</sup>  
Color/esgris, ocre, negro y otros sobre pedido  
Temperatura de trabajo de 5 a 30°C  
Composición cal hidráulica, áridos seleccionados, aditivos

## Rendimiento

De 10 a 15 kg por m<sup>2</sup> de muro.

## Almacenamiento

2 años, en sus sacos originales y bien cerrados, en lugares secos y aireados (resguardados de la intemperie).

## Seguridad



### Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

### Consejos de prudencia:

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

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

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

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.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P333+P313:En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

