



# MORPI BASE CAL, ARGAMASSA ESPECIAL PARA A COLOCAÇÃO E REJUNTADO DE BLOCOS DE PEDRA E OUTROS



## Descrição

Argamassa de cal hidráulica e inertes seleccionados, impermeabilizante, que se utiliza para a colocação e betumar as juntas de blocos de pedra, tijolo à vista, etc. Côres, segundo carta propia e outros sob encomenda.

## Aplicação

Utiliza-se na colocação de blocos de perpianho, blocos de betão decorativos, tijolos cerâmicos à vista, etc.; assim como no tratamento das juntas entre as peças ou de muros de pedra ou tijolo na colocação à vista, após reconstrução e de construções de pedra em geral.

## Modos de aplicação

Amassar com água limpa na proporção de 25 +/- 2% do peso do MORPI, com misturadora eléctrica de baixas rotações (300 - 500 rpm) ou manualmente.

- Deixar repousar a mistura 5 minutos antes de usar.

Utiliza-se como uma argamassa tradicional com as ferramentas normais da arte.

- O produto uma vez seco, vai ganhando impermeabilidade a água líquida ao longo do tempo, mantendo constante a excelente transpirabilidade ao vapor de água.

Mantém, a diferença de outras argamassas, um comportamento plástico que proporciona estabilidade as juntas, evitando a sua microfissuração.

## Ferramentas de limpeza



📍 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:



Com abundante água limpa

## Ficha técnica

Absorção de água  $25 \pm 2\%$

Densidade em pó  $1,400 \pm 0,05$  g/cc.

Densidade em massa  $1,800 \pm 0,05$  g/cc.

Densidade curado  $1,700 \pm 0,05$  g/cc

Capilaridade  $< 0,5\%$  a 60 minutos

Retenção de água  $> 97\%$

Aderência  $> 3$  kg/cm<sup>2</sup>

Resistência à compressão  $> 20$  kg/cm<sup>2</sup>

Resistência à flexotração  $> 12$  kg/cm<sup>2</sup>

Côr/es Cinza, ocre, negro y outros sob encomenda

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Composição

## Atuação

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

## Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas, em locais secos e arejados e protegidos da intempérie.

## Segurança



## Indicações de perigo:

---

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

## Declaração de precaução:

---

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264: Lavar ? cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais

