

## FICHA TÉCNICA

### Mopic Alvenaria



#### DESCRIÇÃO

Produto produzido em cor cinza, argamassa seca, pré-misturada, à base de ligantes hidráulicos, calcária, siliciosa e adjuvante.  
Produzido para assentamento de alvenaria de tijolo, bloco de cimento e pedra, pequenos reparos e reformas em geral.  
Pode ser utilizada em trabalhos comuns de alvenaria, tais como nivelamentos de paredes, juntas entre tijolos/blocos e betão ou outros trabalhos similares.

#### SUPORTE

Paredes interiores ou exteriores.  
Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, resto de pinturas, gorduras e óleos de desconfragem.  
Em condições de calor, deve humedecer-se levemente e previamente o suporte antes da aplicação.

#### PREPARAÇÃO

Mistura o pó a aproximadamente 12 a 14 % de água, ou seja 3.6 litros a 4.2 litros.  
A mistura poderá ser efetuada manualmente, numa betoneira ou numa máquina amassadora até obter uma argamassa consistente e isente de grumos.  
Não utilizar água em excesso.  
Utilize a argamassa imediatamente após sua mistura, no prazo máximo de 3 horas (procure não adicionar mais água à mistura original).  
Deixar repousar 3 minutos após a preparação

#### APLICAÇÃO

Argamassa pronta a aplicar basta adicionar água.  
Indicado para assentar bloco de cimento, cerâmico, silicocalcários e tijolo de barro maciço.  
Aplique a argamassa sobre bloco. Posicione o bloco sobre a argamassa fresca, removendo o excesso de material e observando o alinhamento, prumo e nível da parede.  
Mantenhas as juntas na espessura de 1 cm a 2 cm.  
Não adicionar mais água após a preparação da argamassa.  
Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C e superiores a 30°C.  
Não aplicar com chuva ou possibilidade de chuva ou com ambiente muito húmido.  
Não aplicar com vento forte ou possibilidades de formação de geadas.  
Não aplicar se o suporte tiver idade inferior a 28 dias.  
Não adicionar areia, cimento ou qualquer outro aditivo que altere a composição original.  
Não aplicar sobre suportes com gesso.

## LIMPEZA

Na limpeza das ferramentas utilize apenas água, antes do endurecimento da argamassa.

## COMPOSIÇÃO

Cimento PORTLAND, agregados seleccionados e calibrados, adjuvantes químicos.

## ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade.

## SEGURANÇA

Utilizar máscara de pó recomendada, para proteção da sílica cristalina respirável e luvas no manuseamento do produto.  
 Não ingerir.  
 Se existir contacto com os olhos lavar abundantemente com água limpa.

## DADOS TÉCNICOS

Consistência	160 ± 5mm
Aderência Inicial	0.25 N/ mm <sup>2</sup>
Resistência à compressão	6.1 Mpa
Resistência à flexão	2.4 Mpa
Coefficiente de capilaridade	≤ 0.4 Kg/(m <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup> )
Densidade da argamassa fresca	2000 ± 100 Kg/m <sup>3</sup>
Reação ao fogo	Classe A1

Classificação segundo a norma EN 1015-12

## CONSUMOS TEÓRICOS

Junta/ Tijolo	7	11	15	22
1,0	19	29	40	59
1,5	28	44	60	88
2,0	37	50	80	117

