

## FICHA TÉCNICA

### MOPIC REBOCO MANUAL



#### DESCRIÇÃO

Argamassa seca, pré-misturada, à base de ligantes aéreos e hidráulicos, inertes calcários devidamente calibrados e adjuvantes químicos, de cor cinzenta para rebocos interiores ou exteriores. Produzido para regularização e proteção de paredes, como suporte de revestimentos em camada fina.

#### SUORTE

Alvenaria de tijolo, blocos de betão. Betão, rebocos antigos de cimento e pedra. Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, resto de pinturas, gorduras e óleos de descofragem. Os suportes devem estar planos, estáveis e resistentes. Em condições de calor, deve humedecer-se previamente o suporte. Evitar aplicar sobre suportes muito húmidos, para evitar o aparecimento do fenómeno “espectro”, onde o desenho dos tijolos aparece visível na superfície do reboco endurecido. Proceder ao fechamento prévio dos buracos na alvenaria e defeitos de preenchimento das juntas de assentamento. Para aplicação sobre betão liso e reboco antigo, aplicar um chapisco prévio.

#### PREPARAÇÃO

Misturar o pó numa proporção de 4,5 a 6 litros de água, o mínimo de tempo até resultar uma mistura homogénea. A mistura poderá ser efetuada manualmente, em uma betoneira ou em uma máquina amassadora. Não utilizar água em excesso.

#### APLICAÇÃO

Deve ser preferencialmente aplicado manualmente, com pré-mistura. Alisar e apertar a superfície com régua metálica e deixar endurecer. Cada fachada deve ser terminada no próprio dia para evitar *costuras* nos panos. Realizar acabamento talochado (com talocha) se se destinar a receber um revestimento cerâmico, uma rocha ornamental, um revestimento espesso ou uma pintura com tinta texturada. A espessura mínima recomendada num suporte vertical é de 10mm, não devem ser aplicadas espessuras superiores a 20mm por camada, as camadas devem ter uma espessura semelhante entre si. Em espessuras superiores a 4cm deve-se usar rede de fibra de vidro entre camadas. Quando for necessário aplicar uma 2ª camada, fazê-lo apenas após o final da presa da 1ª camada, devendo esta apresentar-se em *idade jovem*.

## ARMAZENAGEM

Em embalagem original fechada ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses desde que armazenado conforme as indicações.

## DADOS TÉCNICOS

Resistência Mecânica à Compressão (segundo EN 1015-12)	2,7 Mpa
Resistência Mecânica à Flexão (segundo EN 1015-12)	1,3 Mpa
Granulometria	Máximo 1,5mm
Consumo	+/- 17 Kg/m <sup>2</sup> /cm
Massa Volúmica Endurecida (segundo EN 1015-10)	1490 Kg/m <sup>3</sup>
Consistência (segundo EN 1015-3)	169 mm
Aderência (segundo EN 1015-12) <ul style="list-style-type: none"><li>• Tijolo Cerâmico</li><li>• Bloco de Cimento</li></ul>	0,4 N/mm <sup>2</sup> 0,4 N/mm <sup>2</sup>

