

## TRANSCOL ALVENARIA MT M10

Argamassa de uso geral, tipo G, hidrofugada, para assentamento de todo o tipo de tijolos cerâmicos, tijolos de face à vista, blocos de cimento, de betão e térmicos

**COR**  
Cinza

**EMBALAGEM**  
Saco de 25kg

**UTILIZAÇÃO**  
Exterior/Interior

**CONSUMO TEÓRICO**  
Ponto 6.1

### 1. FINALIDADE

Argamassa de uso geral, seca, hidrofugada, destinada a trabalhos comuns de alvenaria, tais como assentamento de todo o tipo de tijolos cerâmicos, tijolos de face à vista, blocos de cimento, de betão e térmicos, nivelamentos de paredes, juntas entre tijolos/blocos, ou outros trabalhos similares.

### 2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
<b>Massa volúmica (pó)</b>	1500 ± 200 Kg /m <sup>3</sup>
<b>Massa volúmica (pasta)</b>	1700 ± 200 Kg /m <sup>3</sup>
<b>Tempo aberto</b>	60 min
<b>Espalhamento</b>	150 ± 5 mm
<b>Resistência à Compressão (28 dias)</b>	M10 ≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Capilaridade (28 dias)</b>	W <sub>c</sub> 1 ≤ 0,40 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
<b>Permeabilidade ao vapor de água</b>	μ ≤ 15
<b>Reação ao Fogo</b>	Classe A1

Resultados obtidos de acordo com a norma EN 998-2, em condições controladas

### 3. COMPOSIÇÃO

Areia siliciosa lavada, carbonato de cálcio, cimento, aditivos inorgânicos e aditivos, incluindo retentores de água.

### 4. SUPORTE

Utilizada no assentamento de tijolo, bloco de cimento ou betão. O elemento de alvenaria deve estar limpo, isento de poeiras, gorduras e de óleos.

### 5. PREPARAÇÃO

Misturar o conteúdo do saco de 25Kg com 3,25 a 3,5 litros de água limpa, aproximadamente, até obter uma massa homogénea, sem grumos. A mistura poderá ser efetuada manualmente, utilizando betoneira ou máquina amassadora.

Uma vez misturada, a argamassa deve ser aplicada na hora seguinte sem adicionar mais água após a amassadura.

## 6. APLICAÇÃO

Molhar convenientemente o suporte, de forma a este não estar demasiado seco nem demasiado húmido. Após a aplicação deve regularizar a superfície.

O tempo de cura do Transcol Alvenaria MT M10 é de 28 dias.

### 6.1.

Tijolo	30 x 20 x 7cm	30 x 20 x 11cm	30 x 20 x 15cm	30 x 20 x 22cm
Junta	Rendimento (Kg/m <sup>2</sup> )			
<b>1</b>	19	29	40	59
<b>1,5</b>	28	44	60	88
<b>2</b>	37	59	80	117

*Rendimentos obtidos a partir da nossa experiência. Os valores reais obtidos em obra podem ser diferentes*

## 7. SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável, óculos de proteção e luvas no manuseamento do produto. Se existir contacto com os olhos, lavar abundantemente com água limpa. Não ingerir. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

## 8. CONSELHOS ÚTEIS

- ◆ Temperatura de aplicação de 5°C a 30°C;
- ◆ O excesso de água na preparação altera as características físicas do produto;
- ◆ Nunca adicione qualquer outro tipo de produto à argamassa;
- ◆ Nunca utilizar ácido nem excesso de água na limpeza dos resíduos da argamassa;
- ◆ Não aplicar com chuva, ambiente muito húmido ou vento forte;
- ◆ Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24h seguintes à aplicação do produto.

## 9. ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e arejado, sobre a palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante 180 dias sobre a data de fabrico.