

TRANSCOL ALVENARIA MT M5

Argamassa do tipo G, 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 assentamento, 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
Massa volúmica (pó)	1500 ± 200 Kg /m ³
Massa volúmica (pasta)	1700 ± 200 Kg /m ³
Tempo aberto	60 min
Espalhamento	160 ± 5 mm
Resistência à Compressão (28 dias)	M5 ≥ 5 N/mm ²
Capilaridade (28 dias)	W _c 2 ≤ 0,20 kg/m ² min ^{0,5}
Permeabilidade ao vapor de água	μ ≤ 15
Reação ao Fogo	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 M5 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 ²)			
1	19	29	40	59
1,5	28	44	60	88
2	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.