

TRANSCOL CIM ML17

Aditivo para melhoramento de aderência entre suporte e argamassa

COR
Branco

EMBALAGEM
Balde 10 Kg

UTILIZAÇÃO
Exterior

CONSUMO TEÓRICO
0,25 L/m² por demão

1. FINALIDADE

O TRANSCOL CIM ML17 é utilizado como ponte de aderência sobre superfícies, no assentamento de cerâmicos, refechamento de juntas impermeáveis entre pedra, cerâmicos, blocos. Também é utilizado como aditivo na preparação de argamassas tais como:

- ◆ Rebocos;
- ◆ Alvenaria;
- ◆ Betonilha;
- ◆ Chapisco.

O aditivo proporciona um aumento na resistência à tração, na aderência ao suporte, na trabalhabilidade da argamassa e reduz a probabilidade de fissuração e formação de poeiras.

2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
Aspeto	Líquido
Massa volúmica	1,00 a 20°C (picnómetro, DIN 53217)
Viscosidade	10 a 11 segundos a 20°C (viscosímetro de fluxo 4, DIN 53211)
pH	4,0 a 4,5 a 20°C (DIN 53785)

Resultados obtidos em laboratório, em condições controladas

3. COMPOSIÇÃO

Dispersão aquosa de um polímero à base de éster acrílico e estireno.

4. SUPORTE

No caso de suportes em betão remover completamente toda a leitada de superfície. O suporte deve estar limpo, isento de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos descofrantes. O suporte não deve estar demasiado seco e se estiver, deve humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação.

5. PREPARAÇÃO

A dispersão é adicionada à água de amassadura necessária à preparação da argamassa que se pretende utilizar na proporção de 1 Kg de CIM ML17 para 1 Kg de argamassa seca. Deve ser aplicada de imediato.

6. APLICAÇÃO

Aplicar a argamassa aditivada manualmente, numa camada uniforme.

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 24 meses sobre a data de fabrico.