

ADITEK M - LATEX

SOLUÇÃO PROMOTORA DE ELASTICIDADE DL10658

DESCRIÇÃO

Solução que aumenta a resistência à tração, aumenta a aderência sobre o suporte, aumenta a trabalhabilidade da argamassa, diminui a fissuração, diminui a formação de poeiras

Utiliza-se como uma solução promotora de elasticidade e aderência, na preparação de argamassas cimentícias, alvenaria em geral, betonilhas, regularização de betão e rebocos.

RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO

Não aplicar em produtos não cimentícios.

SUORTE

O suporte tem de estar seco e isento de qualquer tipo de poeiras, eflorescências calcárias, desconfrantes ou outro tipo de impurezas que possam alterar uma boa consistência do suporte, bem como fungos ou outras manchas.

PREPARAÇÃO

Diluir apenas com água. Recomenda-se a diluição de 1 parte de produto para 2 partes de água, esta dosagem pode variar até 5 partes de água.

Homogeneizar a nova solução antes de preparar a argamassa.

Adicionar à argamassa cimentícia.

No caso de suportes em betão remover completamente toda a leitada de superfície.

APLICAÇÃO

Preparar a argamassa com a solução pura ou diluída.

Aplicar de imediato a argamassa ou o chapisco.

LIMPEZA

Na limpeza da ferramenta utilize apenas água, antes do produto endurecer. A água de lavagem deve ser reciclada.

COMPOSIÇÃO

É uma solução constituída por uma dispersão aquosa de um copolímero de éster acrílico.

ARMAZENAGEM

Local seco e arejado, nas embalagens de origem, hermeticamente fechadas, por um período de um ano sobre a data de embalagem.

Durante a armazenagem não deve a solução estar em contacto com superfícies metálicas não protegidas contra a oxidação.

Proteger dos raios solares diretos e de qualquer fonte de calor.

PACKING

Embalagens de plástico com tampa roscada inviolável com capacidades de 1 l, 5 l e 25 l, com impressão da data de enchimento.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

SEGURANÇA

Utilizar aparelhos de proteção respiratória, luvas, óculos de segurança e vestuário adequado em especial sapatos de picos para autonivelante.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

**DADOS
TÉCNICOS**

Temperatura de aplicação: • ambiente e superfície	+ 5 °C a 30 °C
Viscosidade	10 a 12 segundos a 20 °C (viscosímetro de fluxo 4, DIN 53211)
Densidade	1,15 a 20 °C (picnómetro, DIN 53217)
pH	10 a 12 a 20 °C (DIN 53785)
Rendimento	0,2 l/m ² por demão
Tempo de secagem	Completa de 24 a 48 horas
Cor	Branca
Aspeto	Tipo água

Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alterados com as variações de temperatura, humidade e absorção do suporte.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.