

**ADITEK M - LATEX****SOLUÇÃO PROMOTORA DE ELASTICIDADE****DL10658**

<b>Descrição</b>	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.
<b>Restrições de Aplicação</b>	Não aplicar em produtos não cimentícios.
<b>Suporte</b>	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.
<b>Preparação</b>	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.
<b>Aplicação</b>	Preparar a argamassa com a solução pura ou diluída.  Aplicar de imediato a argamassa ou o chapisco.
<b>Limpeza</b>	Na limpeza da ferramenta utilize apenas água, antes do produto endurecer. A água de lavagem deve ser reciclada.
<b>Composição</b>	É uma solução constituída por uma dispersão aquosa de um copolímero de éster acrílico.
<b>Armazenagem</b>	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.
<b>Packing</b>	Embalagens de plástico com tampa rosada 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.

# FICHA TÉCNICA

**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 <sup>2</sup> por demão
Tempo de secagem	Completa de 24 a 48 horas
Cor	Branca
Aspetto	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.