

## ADITEK T

# SOLUÇÃO IMPERMEABILIZANTE DL-10360

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>Solução à base de éster acrílico em dispersão aquosa e um agente redutor da temperatura de formação de filme.</p> <p>Utiliza-se como impermeabilizante em materiais porosos, tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pedra natural;</li><li>• Telha, tijolo;</li><li>• Terracota;</li><li>• Betão;</li><li>• Cimento;</li><li>• Fibrocimento e outros materiais porosos.</li></ul>
<b>RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	<p>Sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação.</p> <p>Nunca adicionar a argamassas cimentícias.</p>
<b>SUPOORTE</b>	<p>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.</p>
<b>PREPARAÇÃO</b>	<p>Pronto a aplicar, nunca adicionar água.</p> <p>Homogeneizar antes de aplicar.</p>
<b>APLICAÇÃO</b>	<p>Deve remexer a solução periodicamente.</p> <p>Para se garantir uma distribuição uniforme deve-se aplicar com rolo ou trinchá de forma farta e uniforme, evitando que escorra (de preferência dotado de cabo longo).</p> <p>Tempo de secagem: aproximadamente 24 horas, dependendo da absorção do suporte.</p>
<b>LIMPEZA</b>	<p>Na limpeza da ferramenta utilize apenas água, antes do produto endurecer. A água de lavagem deve ser reciclada.</p>
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<p>Resinas.</p>
<b>ARMAZENAGEM</b>	<p>Conservado nas embalagens de origem, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5 °C e 30 °C.</p> <p>Durante a armazenagem não deve a solução estar em contacto com superfícies metálicas não protegidas contra a oxidação.</p> <p>Proteger dos raios solares diretos e de qualquer fonte de calor.</p>
<b>PACKING</b>	<p>Em embalagens de plástico com tampa roscada inviolável com capacidades de 1 l,</p>

**DADOS  
TÉCNICOS**

5 l e 25 l, com impressão da data de enchimento.

Viscosidade (viscosímetro de fluxo 4, DIN 53211)	10 a 12 segundos a 20 °C
Densidade (picnómetro, DIN 53217)	1,03 a 20 °C
pH (DIN 53785)	7 a 8 a 20 °C
Rendimento	5 m²/l por demão
Temperatura de aplicação	5° C a 30 °C
Tempo de secagem	Completa de 24 a 48 horas
Cor	Branca azulada
Aspeto	Líquido leitoso

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

(\*) Este rendimento é muito influenciado pelo estado de absorção do suporte, com o aumento da porosidade diminui o rendimento indicado, em casos de elevadíssima absorção aplicar uma segunda demão.

- 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.