

## ADITEK P

# PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA DL 10380

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>Utiliza-se como ponte de união entre bases cimentícias, antes da aplicação de cimento-cola, argamassas de reboco e betonilha em suportes com ou sem absorção, em superfícies novas ou antigas, em interior ou exterior e superfícies minerais, tais como gesso e argamassas bastardas.</p> <p>Promove a aderência sobre suportes críticos, prolonga a durabilidade da coesão do suporte ao revestimento e aumenta a aderência quando sobre ele se aplica um cimento-cola.</p>
<b>RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	<p>Sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes à sua aplicação.</p> <p>Nunca adicionar a argamassas cimentícias.</p>
<b>SUORTE</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 estabilidade 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>Para se garantir uma distribuição uniforme deve-se aplicar com rolo ou trincha de forma farta e uniforme (de preferência dotado de cabo longo), remexer a solução periodicamente.</p> <p>Só depois de seco, se pode aplicar o reboco, o cimento-cola, a betonilha ou outra qualquer argamassa cimentícia e produtos de base gesso.</p> <p>Após secagem ficará pegajoso.</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, 5 l e 25 l, com impressão da data de enchimento.</p>

- 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**

Viscosidade	10 a 11 segundos a 20° C (viscosímetro de fluxo 4, DIN 53211)
Densidade	1.00 a 20° C (picnómetro, DIN 53217)
pH	4.0 a 4.5 a 20° C (DIN 53785)
Rendimento	0,15 a 0,2 l/m <sup>2</sup> (*)
Temperatura de aplicação	5° C a 30° C
Tempo de secagem	24 a 48 horas
Cor	Branca
Especto	Líquido

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.