

ADITEK T

SOLUÇÃO IMPERMEABILIZANTE DL-10360

| | |
|--------------------------------|--|
| Descrição | Solução à base de éster acrílico em dispersão aquosa e um agente redutor da temperatura de formação de filme. |
| Restrições de Aplicação | Utiliza-se como impermeabilizante em materiais porosos, tais como: <ul style="list-style-type: none">• Pedra natural;• Telha, tijolo;• Terracota;• Betão;• Cimento;• Fibrocimento e outros materiais porosos. |
| Suporte | Sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação. |
| Preparação | Nunca adicionar a argamassas cimentícias. |
| Aplicação | 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. |
| Limpeza | Pronto a aplicar, nunca adicionar água. |
| Composição | Homogeneizar antes de aplicar. |
| Armazenagem | Deve remexer a solução periodicamente. |
| Packing | Para se garantir uma distribuição uniforme deve-se aplicar com rolo ou trincha de forma farta e uniforme, evitando que escorra (de preferência dotado de cabo longo). |
| | Tempo de secagem: aproximadamente 24 horas, dependendo da absorção do suporte. |
| | Na limpeza da ferramenta utilize apenas água, antes do produto endurecer. A água de lavagem deve ser reciclada. |
| | Resinas. |
| | Conservado nas embalagens de origem, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5 °C e 30 °C. |
| | 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. |
| | Em embalagens de plástico com tampa rosada inviolável com capacidades de 1 l, |

FICHA TÉCNICA

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 m ² /l por demão |
| Temperatura de aplicação | 5° C a 30 °C |
| Tempo de secagem | Completa de 24 a 48 horas |
| Cor | Branca azulada |
| Aspetto | 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.