

### Mopic FIX – Promotor de Fixação

#### Descrição

- O **Mopic Fix- Promotor de Fixação** é um primário de aderência à base de éster acrílico em dispersão aquosa.
- Utiliza-se como ponte de união em bases cimentícias antes da aplicação de colas de construção ou argamassas de reboco, em suportes com ou sem absorção, em superfícies novas ou antigas, em interiores e exteriores, proporcionando as seguintes propriedades:
  - excelente ponte de aderência sobre suportes críticos.
  - prolonga durabilidade da coesão suporte/revestimento
  - aderência quando sobre ele se aplica uma cola de construção

#### Suporte

- Os suportes devem estar isentos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, ou de outro tipo de impurezas que possam alterar uma boa consistência do suporte, bem como fungos ou outras manchas.
- As fissuras têm de ser previamente eliminadas.

#### Preparação

- Pronto a aplicar.
- Nunca adicionar água.
- Nunca adicionar a argamassas cimentícias.
- A Homogeneizar antes de aplicar.

#### Aplicação

- 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.
- Tempo de secagem aproximadamente 1 hora, dependendo da absorção do suporte.
- Tempo completo de secagem 24 a 48 horas.
- Só depois de seco se pode aplicar o reboco ou a cola de construção.

#### Consumo Teórico

- 0.5 a 0.6 m<sup>2</sup>/LT

#### Limpeza

- Na limpeza da ferramenta utilize apenas água, antes do produto endurecer.
- A água de lavagem deve ser reciclada.
- Não utilizar excesso de água durante a limpeza.

#### Segurança

- Dada a natureza química da solução devem ser tomadas as precauções necessárias durante o seu manuseamento e utilização.
- Evitar o contato com a solução usando o material de proteção adequado: luvas, óculos de proteção e botas de borracha impermeável.

- Em caso de contato prolongado com a pele e mucosas, podem ocorrer irritações graves; lavar a região atingida com água abundante e sabão; despir imediatamente qualquer peça de vestuário contaminada.
- Se a solução atingir os olhos, irrigá-los com água durante alguns minutos e procurar rapidamente assistência médica.
- Não ingerir.

### Conselhos Úteis

- Não aplicar a temperatura ambiente e de suporte inferiores a 5°C nem superiores a 35°C.
- Não aplicar com chuva, possibilidade de chuva ou com ambiente muito húmido.
- Não aplicar com vento forte.
- Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24 horas seguintes à aplicação do produto.
- Não adicionar qualquer outro tipo de produto.

### Armazenagem

- Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de 24 meses sobre a data de embalagem.
- Durante a armazenagem não deve a solução estar em contato com superfícies metálicas não protegidas contra a oxidação.
- Proteger dos raios solares diretos e de qualquer fonte de calor.

### Apresentação

- Balde de 20 Kg

### Cor

- Acinzentada

### Composição

- Resina pura de base vegetal e éster acrílico, em dispersão aquosa.

### Dados Técnicos

<b>Viscosidade</b>	10 a 11 segundos a 20°C (viscosímetro de fluxo 4, DIN 53211)
<b>Densidade</b>	1.00 a 20°C (picnómetro, DIN 53217)
<b>pH</b>	4.0 a 4.5 a 20°C (DIN 53785)
<b>Aspetto</b>	Líquido

Resultados obtidos em ensaios normalizados, podem variar em função das condições de aplicação



**Produto Certificado por (Laboratório Independente)**

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro – Coimbra – Portugal