

### Identificação Técnica

Impermeabilizante transparente, baseado numa dispersão acrílica. Grande resistência à intempérie e excelente adesão.

### Campo de Utilização

Impermeabilização de fachadas revestidas com tijoleiras, azulejos e pastilha, pois garante a aderência sobre superfícies vidradas

### Características Físicas

- **Cor:** Esbranquiçado
  - **Aspecto da película seca:** Membrana elástica semi-brilhante e incolor
  - **Densidade (25 °C):** 1,03 a 1,05
  - **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 1 000 a 2 000 cP (#3)
  - **pH:** 8,0 a 8,5
  - **Teor em sólidos (em volume):** 44 a 46%
  - **Ponto de inflamação:** Nulo
  - **Tempo de Secagem(a):** Ao tacto: 2 a 3 horas  
Final: 36 a 72 horas
- a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa e conforme a espessura aplicada (tempo final)

### Características de Aplicação

#### Preparação da superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e desengordurada. O ADEREX deve ser aplicado com tempo seco, não se prevendo chuva nas **36 horas seguintes**.

#### Processos de aplicação

Trincha e rolo

#### Rendimento teórico

0,7 a 0,9 litros/m<sup>2</sup>

#### Esquema de aplicação recomendado

Dever-se-á aplicar **três demãos** a rolo, sobre toda a superfície, em que a primeira deverá ser diluída em cerca de 10% com água.

#### Intervalo entre demãos

3 a 16 horas

#### Diluinte de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

#### Condições ambientais durante a aplicação e secagem

- Temperatura: superior a 5°C
- Humidade relativa: inferior a 85%

### Estabilidade em Armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

### Forma de Fornecimento

O ADEREX é fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 litros.

### Higiene e Segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter afastado do alcance das crianças.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.