

Identificação Técnica

Membrana areada aquosa acrílica, de fácil aplicação e excelente flexibilidade, elevada resistência à luz e aos álcalis, bem como a intempérie. Não amarelece, mantém a flexibilidade a baixas temperaturas e não apresenta pegajosidade, inviabilizando a aderência de poeiras. Confere resistência à formação de fungos.

Campo de Utilização

Paredes em exteriores.

Características Físicas

- **Cor:** Branco e cores
- **Aspecto da película seca:** Rugoso mate
- **Densidade (25 °C):** 1,43 a 1,43
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 70 000 a 100 000 cP (#5)
- **Teor em sólidos (em volume):** 59 a 61%
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** 2 a 3 horas

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e isenta de gorduras. Em superfícies já pintadas ou novas, com pulverulência, dever-se-á aplicar uma demão do nosso Isolante Aquoso SELBLANC conforme a ficha técnica do produto.

Processos de aplicação

Trincha, escova ou rolo.

Intervalo entre demãos

5 a 16 horas

Rendimento teórico para a espessura recomendada

3 m²/litro por demão, no total obter-se-á cerca de 1,5 m²

Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de duas demãos, devendo a primeira ser diluída entre 20 e 30% com água limpa. A segunda demão é aplicada sem diluição, produto conforme é fornecido.

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 90%

Estabilidade em Armazém

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

Forma de Fornecimento

AREIFLEX é fornecida em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 15 litros

Higiene e Segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, após misturado com o cimento, o utilizador devera usar luvas para impedir o contacto com a pele.

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.

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 40 g/L (2010).

Este produto contém no máximo 13,13 g/L de COV