

Identificação Técnica

Verniz acrílico aquoso com elevadas resistências químicas e mecânicas.

Campo de Utilização

Indicado para protecção de todo o tipo de superfícies que estejam em contacto com água e/ou locais sujeitos a algum desgaste físico, em interiores e exteriores.

Características Físicas

- **Cor:** Esbranquiçado
- **Aspecto da película seca:** Brilhante e Transparente
- **Densidade (25 °C):** 1,04 a 1,05
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 850 a 1250 cP (#2)
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** Superficial: 45 minutos a 1 hora

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da superfície recomendada

Em superfícies já envernizadas, escovar e limpar, de modo a eliminar poeiras e gorduras. No envernizamento de betão, pedras, tijoleiras ou balaústres, limpar as superfícies e aplicar o AQUALUX diluído.

Processos de aplicação

Trincha ou pistola "airless".

Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 55 +/- 5 micron
- Seca: 19 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

18 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 6 m²/litro.

Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de três demãos. Diluir a primeira entre 20 e 40% com água, em superfícies pouco porosas, e entre 5 e 10% nas restantes superfícies e nas últimas demãos em qualquer superfície.

Intervalo entre demãos

3 a 24 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 90%

Estabilidade em Armazém

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

Forma de Fornecimento

O AQUALUX é fornecido 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, 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.