

Ficha técnica

Verniz acrílico aquoso com elevadas resistências químicas e mecânicas.

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.

Identificação técnica

Campo de utilização

Características físicas

Cor	Esbranquiçado
Aspecto da película seca	Brilhante e transparente
Densidade (25°C)	1,03 a 1,05
Viscosidade (Multi-Visc-25°C)	850 a 1 500 cP (#2)
Teor em sólidos (em volume)	34 a 35 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem ^(a)	Superficial: 45 minutos a 1 hora
VOC's	70,7 g/L

^(a) em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de aplicação

Preparação de 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 Aquapool Verniz diluído.

Processos de aplicação

Trincha ou pistola "Airless".

Espessura recomendada por demão (média)

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.

Intervalo entre demãos

3 a 24 horas.

Esquema de pintura 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.

Diluyente 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%

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

O Aquapool Verniz é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 20 litros.

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

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

Estabilidade em armazém

Forma de fornecimento

Higiene e segurança