

Ficha técnica

Identificação técnica

Tinta para piscinas baseada numa resina acrílica emulsionada em água, tem excelente aderência e elevadas resistências químicas.

Campo de utilização

Especialmente desenvolvida para a aplicação em piscinas e em locais húmidos e agressivos.

Características físicas

Cor	Azul piscina, branco e cores
Aspecto da película seca	Meio-brilho
Densidade (25°C)	1,28 a 1,30
Viscosidade (Multi-Visc-23°C)	3 500 a 7 500 cP (#3)
Teor em sólidos (em volume)	40 a 42 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempo de secagem ^(a)	Superficial: 1 hora

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

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

Na repintura de piscinas, normalmente é recomendada a remoção total dos revestimentos anteriores, mediante a utilização de jacto de água a altas pressões. Se existirem rachas, dever-se-ão colmatar utilizando argamassas flexíveis e impermeáveis, por exemplo usando o nosso produto Probetão, conforme ficha técnica.

Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless".

Espessura recomendada por demão (média)

Húmida: 80 +/- 5 micron Seca: 33 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

11 a 13 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 4 m²/litro.

Intervalo entre demãos

4 a 6 horas.

Esquema de pintura recomendado

Aplicação de três demãos. Diluir cerca de 15% com água a primeira demão e entre 5 e 10% nas restantes. Aguardar um período de secagem de 8 dias, após a aplicação da última demão.

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%

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

A Aquapool é fornecida em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 15 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 contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.

Estabilidade em armazém

Forma de fornecimento

Higiene e segurança