

Ficha técnica

Identificação técnica

Tinta plástica aquosa, lavável, formulada com base em emulsões de copolímeros acrílicos de grande flexibilidade que em combinação com uma pigmentação de elevada solidez, lhe confere um excelente comportamento à intempérie, apresentando tratamento anti-fungos. A Super P foi testada no **Laboratório Nacional de Engenharia Civil**. Boletim n.º **B 728 NQ 97**.

Campo de utilização

Esta tinta é recomendada para interiores e exteriores, onde se pretenda um acabamento com boas resistências mecânica e química. Também apta para aplicação em paredes de instalações alimentares.

Características físicas

Cor	Branco e cores
Aspecto da película seca	Mate
Densidade (25°C)	1,48 a 1,50
Viscosidade (Multi-Visc-24°C)	14 000 a 16 000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	50 a 52 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem ^(a)	1 hora
VOC's	26,7 g/L

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

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e desengordurada. Em superfícies já pintadas ou novas com pulverulência, deverá aplicar uma demão do nosso Isolante Aquoso, Profisol ou Isocrylcor, conforme instruções na ficha técnica correspondente ao produto, antes de aplicar a tinta plástica.

Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless".

Espessura recomendada por demão (média)

Húmida: 100 +/- 5 micron Seca: 51 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

10 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 4,5 m²/litro

Intervalo entre demãos

3 a 16 horas.

Esquema de pintura recomendado

Aplicação de duas ou três demãos, devendo a primeira ser diluída a 10-15% com água limpa e as restantes até um máximo de 5%.

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 atmosférica e de superfície: superior a 5°C e inferior a 35 °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

Embalagens plásticas de 1 litro, 4 e 15 litros.

Higiene e segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto inodoro, 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.