

Ficha técnica

Identificação técnica

Tinta plástica microtexturada, reforçada com sílica e formulada com base em emulsões de copolímeros acrílicos que em combinação com uma pigmentação de elevada solidez, lhe confere um excelente comportamento à intempérie. Apresenta tratamento anti-fungos.

Campo de utilização

Esta tinta é recomendada para superfícies não lisas em interiores e exteriores, proporcionando um efeito decorativo característico. Adequada para a pintura de rebocos novos que apresentem micro fissuras estáticas e onde se pretenda disfarçar e regularizar pequenas imperfeições.

Características físicas

Cor	Branco e cores
Aspecto da película seca	Areado fino, aveludado
Densidade (25°C)	1,32 a 1,36
Viscosidade (Multi-Visc-24°C)	40 000 a 60 000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	45 a 47 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem ^(a)	1 hora
VOC's	37,69 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.

Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

Espessura recomendada por demão (média)

Húmida: 175 +/- 5 micron Seca: 80 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

6 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 2 a 3 m²/litro

Intervalo entre demãos

3 a 16 horas.

Esquema de pintura recomendado

Aplicação de duas a três demãos, sendo a primeira diluída até um máximo de 10% com água limpa. As seguintes deveram ser dadas puras para preservar o efeito de regularização.

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.

A Tinta Plástica Areada Supertex é fornecida em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 15 litros.

Estabilidade em armazém

Forma de fornecimento

Higiene e segurança

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.