
Ficha Técnica

TIPO

Tinta aquosa formulada a partir de copolímeros vinílicos, da última geração, e pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, Secagem rápida, bom Poder de Cobertura, boa resistência à alcalinidade e esfrega húmida, elevado Rendimento e excelente Retenção de Cor e Brilho.

UTILIZAÇÃO

Indicada para a decoração e proteção de superfícies Interiores e Exteriores.

PREPARAÇÃO

Diluído: água limpa.

% Diluição: 20 % na 1.ª demão e 10 % nas seguintes.



10 a 20% Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, Rolo ou Pistola adequada.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Mate
Cor:	Cores de catálogo, cores afinadas e Branco
Massa específica :	1.46 ± 0.02 Kg/ l (Branco)
Viscosidade:	102± 6 KU, 20 °C
Teor em Sólidos:	59.3 ± 1.0 % (peso); 41.4 ± 1.0 % (volume)
Teor máximo COV's:	7.2 g/l (aplicação) Valor limite da UE (cat. A/a): 75 g/l (2007) ; 40 g/l (2010)
Rendimento:	Superfícies Lisas: 7-9 m ² /litro/demão Superfícies Areadas: 3-5 m ² /litro/demão

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte: As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras, secas e firmes.

N.º de Demãos: 2-3 demãos.

- No caso de superfícies NOVAS recomendamos a aplicação prévia de 1 demão dos N/ Isolantes ISOACRIL (aquoso) ou dos N/ Primários FACRYLITE (b-solvente) ou AQUOSO;
- Em repinturas, superfícies caídas, pulverentas ou alcalinas após remoção da tinta não aderente, por escovagem, é recomendada a aplicação dos N/ Isolantes VINÍLICO, ISOACRIL ou Primário AQUOSO.

SEGURANÇA

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa ambiente, higiene, saúde e segurança no trabalho. É fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de dados de Segurança.

ARMAZENAGEM

Conservar nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, em lugar seco e ventilado a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, afastado das fontes de calor e da luz solar direta.

Estabilidade do produto de 2 meses, após abertura.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.