

Ficha Técnica

TIPO

Tinta aquosa formulada a partir de dispersões acrílicas, pigmentos e cargas seleccionados de elevada qualidade.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, secagem rápida, bom poder de cobertura, elevado rendimento e excelente resistência à intempérie.

UTILIZAÇÃO

Especialmente indicada quando se exige alta qualidade na decoração e protecção de superfícies exteriores e interiores de estuque, areados, betão, reboco e fibrocimento.

PREPARAÇÃO

Diluyente: 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:	Branco, cores de catálogo especial Fachadas e outros catálogos.
Massa específica:	1.43 ± 0.02 Kg/ l (Branco)
Viscosidade:	100 ± 10 KU, 20 °C
Teor em Sólidos:	57.9 ± 0.5 % (pp) 40.5 ± 0.5 % (pv)
Teor máximo COV's:	9.0 g/l (aplicação)
	Valor limite da UE (cat. A/c): 40g/l (2010)
Rendimento:	Superfícies Lisas: 10-12 m ² /litro/demão Superfícies Areadas: 6-8 m ² /litro/demão
Estabilidade:	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

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 o isolamento com ISOVINIL (solvente) ou ISOACRIL (aquoso) ou com os n/ Primários FACRYLITE (solvente) ou ACRÍLICO AQUOSO;
- Em repinturas, superfícies caídas, pulverentas ou alcalinas após remoção da tinta não aderente, por escovagem, é recomendada a aplicação do n/ Isolante ISOACRIL ou primários ACRÍLICO AQUOSO ou FACRYLITE.

Secagem: Superficial Repintura



3-4 horas



24 horas

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (REACH)

Riscos de Incêndio		Riscos para a Saúde:	
Símbolos/frases:	Isento.	Símbolos/frases:	Isento.

TRANSPORTE

Precauções: Transportar à pressão normal e temperaturas inferiores a 60 °C.
N.º ONU/ RID/ ADR/ IATA/ ICAO: Isento.

Nota: 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.