

Mipalcril Mate

Esmalte Aquoso mate, baseada num copolímero acrílico. Proporciona boa cobertura e excelente lacagem.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Mipalcril Mate é um esmalte aquoso mate baseado numa resina 100% acrílica para aplicação no exterior e interior.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Pode ser aplicado sobre madeira, ferro, aço inox, aço galvanizado e alvenaria tanto no INTERIOR como no EXTERIOR onde proporciona um acabamento mate, boa cobertura e lacagem. Nas repinturas sobre esmaltes sintéticos, tem óptima aderência. Devido a ter uma boa resistência ao vapor de água, também é indicado para cozinhas e casas de banho.
CARACTERÍSTICAS	
– Acabamento	Liso
– Brilho	Mate
– Cor	Cores de Catálogo
– Viscosidade (mPa.s)	1000 – 1500 cP
– Tempo de Secagem*	Superficial: 15 minutos Repintura: 1 – 2 horas
– Rendimento	Madeira: 8 - 10 m ² / Lt. (por demão) Ferro: 2 - 15 m ² / Lt. (por demão)
– Compostos orgânicos Voláteis (COV)	45 g/L
– Densidade	1,26
– Teor de Sólidos em volume	33,0%

* Conforme temperatura ambiente

** COV – Compostos Orgânicos Voláteis

Valor-limite EU p/este prod. (cat.A/b): 100 g/l . Este prod.

Contem no máx. 45g/l

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- | | |
|-----------------------------------|--|
| – Ferramentas de aplicação | Rolo anti-gota, trincha ou pistola. |
| – Preparação da superfície | As superfícies devem estar secas e isentas de poeiras e gorduras. Se apresentarem irregularidades estas devem ser reparadas. |

– Diluição	Entre 5 a 10% de água dependendo do tipo de aplicação.
– Aplicação	ESQUEMA DE PINTURA RECOMENDADO: Madeiras: - 1 demão de Subcapa Acrílica ou Tapa poros aquoso - Tratamento das irregularidades com um betume adequado. Deixar secar e depois lixar. - 2ª demão de Subcapa Acrílica, lixagem e aplicação do esmalte Mipalcril acetinado . Ferro: Recomendamos primeiro a aplicação de um primário adequado. Inox: Recomendamos primeiro a aplicação do primário SELOFER .
– Intervalo entre demãos	1 - 2 horas conforme temperatura e humidade ambiente.
– Diluente de Limpeza	Água

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior, e com uma humidade relativa inferior a 90%. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

ESTABILIDADE

O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.

FORMA DE FORNECIMENTO

1, 5 e 15L
