

## MIPALIN PLUS

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

**MIPALIN PLUS** é uma tinta plástica aquosa, baseada numa emulsão de copolímeros acrílicos.

É composta por uma selecção de cargas e pigmentos que proporcionam uma boa cobertura.

### CAMPO DE APLICAÇÃO

**Tinta Profissional** para aplicação em grandes superfícies interiores e exteriores: Estuques, Rebocos, Betão, etc..

Superfícies **INTERIORES** sujeitas ao aparecimento de bolores (locais com humidade e pouca ventilação):

- Adicionar ANTI BOLORES (0,5 Kg para 20Lt de tinta).

Superfícies **EXTERIORES** em zonas com pouca luz solar (sombrias e húmidas), propensas ao aparecimento de fungos:

- Adicionar ANTI -ALGAS/FUNGOS (0,125Lt para 10Lt de tintas).

### CARACTERÍSTICAS

– Acabamento	Liso
– Brilho	Mate
– Cor	Branco
– Viscosidade (Haake 20°C)	3500 – 4000 cP
– Teor de Sólidos em Volume	33,3%
– Densidade	1,49
– Tempo de Secagem**	Ao Tato: ½ - 2 horas Final: 4 a 12 horas
– Rendimento	6 - 10 m <sup>2</sup> /Lt/d
– Compostos orgânicos Voláteis (COV)	0,5 g/L

\* Conforme temperatura ambiente

\*\* COV – Compostos Orgânicos Voláteis

Valor-limite UE p/este prod. (cat.A/a): 30 g/l . Este prod. contém no máx. 0,5 g/l

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

– Ferramentas de aplicação	Rolo anti-gota, trincha ou pistola.
----------------------------	-------------------------------------

As superfícies devem estar limpas, secas, coesas, sem poeiras e fissuras/fendas.

Se apresentar fissuras ou fendas, fazer as reparações antes da pintura.

– **Preparação da superfície**

No interior, aplicar a massa de reparação INTERMASSA e no exterior a massa REPARATEX.

Em superfícies Interiores/Exteriores muito absorventes e pouco coesas, aplicar o SELACRIL AQUOSO.

Deixar secar 1 a 2 horas (dependendo da t.<sup>a</sup> ambiente) e aplicar MIPALIN PLUS.

– **Intervalo entre Demãos**

4 - 12 horas (conforme temperatura e humidade ambiente). É importante garantir que antes da aplicação da segunda demão, a primeira se encontra seca em profundidade.

– **Número de demãos**

2 demãos (condições normais). Pode diluir até 10% com água potável.

– **Diluyente de Limpeza**

Água

– **Aplicação**

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C e com uma humidade relativa inferior a 90%.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM**

1 ano sem expor a condições extremas

**OBSERVAÇÕES**

Os produtos mate poderão apresentar brilho quando friccionados.

**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**

5 e 15L