

## FICHA TÉCNICA

### NIVAMATE PLUS Tinta Plástica Mate para Exterior

Ref.1031

#### DESCRIÇÃO

Tinta baseada numa dispersão de copolímeros vinílicos e pigmentos rigorosamente seleccionados.

#### CARACTERÍSTICAS

A Nivamate Plus 1031 proporciona uma película seca resistente à alcalinidade e aos agentes atmosféricos. Distingue-se também pela boa capacidade antifúngica. Exibe boa permanência dos tons apresentando e um aspecto mate/aveludado.

#### UTILIZAÇÃO

Produto formulado para aplicação no exterior, podendo também ser aplicado no interior. Aplica-se sobre qualquer superfície devidamente pré-tratada.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

COR	Branco / Cores afinadas no sistema de tintagem automático
ASPECTO	Líquido viscoso
BRILHO	Mate
DENSIDADE (23°)	1, ± 0.05
SECAGEM (23°, 65% HR)	1 Hora
VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU	± 5
INFLAMABILIDADE	Nula
RENDIMENTO	8 a 10 m <sup>2</sup> /L
ESTABILIDADE EM STOCK	1 Ano, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

#### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha e/ou rolo e/ou pistola. A 1ª demão deve ser diluída com 10-15% água. As demãos seguintes devem ser diluídas entre 5-10%. O intervalo entre demãos é de 4h, dependendo das condições atmosféricas.

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras, humidades e fungos. Deve evitar-se o tempo húmido e chuvoso. Também devem ser evitadas temperaturas demasiado baixas e geladas no Inverno, assim como muito quentes no verão. Aconselhamos aplicações com temperaturas entre os 10-25°C.

#### ESQUEMA DE PINTURA

Aplica-se à trincha e/ou rolo e/ou pistola. A 1ª demão deve ser diluída com 10-15% água. As demãos seguintes devem ser diluídas entre 5-10%. O intervalo entre demãos é de 4h, dependendo das condições atmosféricas.

#### PINTURAS SOBRE REBOCO NOVO

As indicações constantes nesta informação técnica são uma orientação geral e resultam de ensaios laboratoriais sobre o produto aplicado adequadamente. Considerando as diferentes condições e métodos de trabalho, recomendamos a realização de ensaios prévios. Em caso de dúvida contacte-nos pelos meios acima indicados.



Aplicar previamente uma demão do primário NIVALITE (Refª 1038), diluído com 5% Diluente Nivalite (Refª 1036). Deixar secar 24h.

Aplicar a 1ª demão tinta diluída 10-15% água. A 2ª demão aplicar-se-á passadas 6h, dependendo das condições atmosféricas.

### **PINTURAS SOBRE SUPERFÍCIES VELHAS**

No caso de existirem fungos, a superfície deve ser desinfectada com Aquaniva Limpa Paredes Aquoso (Refª 1063). Deixar actuar 24h.

O número de demãos da Nivamate Plus a aplicar, a diluição e os tempos de intervalo a respeitar, são conforme o exemplo anterior.

O rendimento da tinta plástica NIVAMATE PLUS 1031 varia consoante o estado e tipo superfícies a aplicar. Em condições normais:

- Superfícies lisas – 10-12m<sup>2</sup>/L e por demão
- Superfícies rugosas – 8-10m<sup>2</sup>/L e por demão

### **LAVAGEM DO EQUIPAMENTO**

Com água.

### **EMBALAGENS**

1L, 5L e 15L.

### **HIGIENE E SEGURANÇA**

Em caso de projecção para os olhos, deve lavar-se muito bem com água em abundância. No caso de necessidade deve consultar um médico.

Para mais informações, sobre saúde e ambiente, consultar ficha de dados de segurança do produto.

### **NOTAS IMPORTANTES**

É da responsabilidade do utilizador tomar providências para cumprimento das leis actuais e regulamentações locais, no que se refere à protecção do ambiente, assim como é da sua responsabilidade o processo de aplicação e uso diferente do indicado nesta ficha técnica.

Recomenda-se um ensaio prévio da aplicação do produto.

O rendimento é variável conforme o estado do substrato e índice de absorção dos mesmos.

Os intervalos entre demãos podem variar, conforme a temperatura ambiente e/ou estado das condições atmosféricas. Os dados fornecidos podem não ser exactos, servindo meramente como ordem orientativa.

Em caso de dúvida, consulte o nosso serviço de apoio técnico.

O limite COV da EU para este tipo de produto Cat A/c: **40 g/l** (2010)

Este produto contém no máx: COV: **23,0 g/l**

Actualizada em 30-04-2024