

## FICHA TÉCNICA

### NIVAMATE Tinta Plástica Mate para Interior/ Exterior

Ref.1030

#### DESCRIÇÃO

Tinta baseada numa dispersão de copolímeros acrílicos, pigmentos selecionados e cargas minerais inertes.

#### CARACTERÍSTICAS

A Nivamate 1030 apresenta forte resistência aos alcalis, proporcionando filme de boa durabilidade, resistência à lavagem e aos agentes atmosféricos. Possui boa opacidade e acabamento mate. É uma tinta de composição bem estruturada, proporcionando bom rendimento, boa aplicabilidade, brancura e aspecto uniforme. Aroma a maçã.

#### UTILIZAÇÃO

Recomenda-se para acabamentos de boa qualidade em paredes e fachadas devidamente preparadas.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>COR</b>	Branco / Cores afinadas no sistema de tintagem automático
<b>ASPECTO</b>	Líquido viscoso
<b>BRILHO</b>	Mate
<b>DENSIDADE (23°)</b>	1,55 ± 0.05
<b>SECAGEM (23°, 65% HR)</b>	1 Hora
<b>VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU</b>	100 ± 5
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Nula
<b>RENDIMENTO</b>	8 a 12 m <sup>2</sup> /L
<b>ESTABILIDADE EM STOCK</b>	1 Ano, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

#### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha e/ou rolo e/ou pistola tipo *airless*.

#### 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

##### PINTURAS EM INTERIORES

Sobre reboco novo: aplicar uma demão de primário NIVALITE (Ref<sup>o</sup> 1038), diluído com 5% diluente (Ref<sup>o</sup> 1036).

Sobre estuque: aplicar uma ou duas demãos de primário NIVAPRIMER (Ref<sup>o</sup>1037) diluído com 5% água.



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.

Sobre superfícies velhas (repintura): escovar, raspar, betumar e lixar a tinta velha. Selar as zonas reparadas com primário fixador/estabilizador NIVALITE (Refª 1038), diluído com 5% diluente (Refª 1036).

Depois das superfícies secas, proceder ao acabamento com aplicação de duas ou três demãos da tinta NIVAMATE 1030, diluída com 5-10% água, com intervalos de tempo de 6h, dependendo da temperatura ambiente.

#### PINTURAS EM EXTERIORES

Sobre reboco novo: aplicar uma demão de primário NIVALITE (Refª 1038), diluído com 5% de Diluente Nivalite (Refª 1036).

Sobre superfícies velhas (repintura): raspar a tinta mal aderente, e aplicar uma demão de primário NIVALITE (Refª 1038) diluído com 5% de diluente (Refª 1036).

Sobre superfícies caiadas: aplicar duas demãos de primário NIVALITE (Refª 1038) diluído com 5% de de Diluente Nivalite (Refª 1036).

O acabamento deve ser semelhante ao indicado no ponto anterior (INTERIORES).

O rendimento da tinta plástica NIVAMATE depende do estado e tipo de superfícies a aplicar. Em condições normais:

- Superfícies lisas – 10-12m<sup>2</sup>/L por demão
- Superfícies rugosas – 8-10m<sup>2</sup>/L 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 da UE para este tipo de produto (Cat A/a) 30 g/l (2010)

Este produto contém no máx: **12.50**. g/l COV.

Actualizada em 30-04-2024

