

## FICHA TÉCNICA

### NIVAPLASTE Tinta Plástica Mate

**Ref.1099**

#### DESCRIÇÃO

Tinta plástica formulada dispersão copolímera acrílica com pigmentação selecionada especialmente adequada para paredes interiores e exteriores.

#### CARACTERÍSTICAS

O Nivaplaste 1099 possui elevado poder de cobertura, bom rendimento, excelente aplicabilidade e acabamento mate de boa qualidade e resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

#### UTILIZAÇÃO

O Nivaplaste 1099 é recomendado para pinturas de rebocos interiores novos ou previamente pintados.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

<b>COR</b>	Branco
<b>ASPECTO</b>	Líquido viscoso
<b>BRILHO</b>	Mate
<b>DENSIDADE (23°)</b>	1,54 ± 0,05
<b>SECAGEM superficial/repintura, (23°, 65% HR)</b>	1 / 4 Horas
<b>VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU</b>	112 ± 5
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Nula
<b>RENDIMENTO por demão</b>	10 a 15 m <sup>2</sup> /L
<b>ESTABILIDADE EM STOCK</b>	12 meses, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

#### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha, rolo ou pistola. Pode ser aplicado directamente ou diluído com 10% água na 1ª demão e 5% nas restantes.

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras, humidades e fungos. Não aplicar o produto com tempo húmido, chuvoso, vento forte e temperaturas altas. No caso de superfícies contaminadas com fungos e/ou algas proceder a uma raspagem e de seguida aplicar uma solução desinfetante aquosa AQUANIVA Ref.1063. Posteriormente proceder como uma pintura de raiz. As condições ideais de aplicação são:

Temperaturas superiores a 10° C;

Humidade Relativa: Inferior a 80%;

Não aplicar sobre superfícies muito quentes.

## ESQUEMA DE PINTURA

Homogeneizar bem a tinta antes de aplicar. O intervalo entre demãos, deve ser de 6h, podendo ser mais curto 3h - 4h, dependendo da temperatura ambiente e/ou das condições atmosféricas. Pode ser aplicado sobre Pladur ou estuque. Aconselhamos aplicação de duas demãos, principalmente sobre substratos muito absorventes.

### PINTURA DE RAIZ

Aplicar a tinta após cura completa do suporte (cimento - cerca de 28 dias). Em superfícies com grande absorção e/ou elevada alcalinidade recomenda-se a utilização de um selante acrílico, Nivaprimer 1037.

### REPINTURA

Remover a tinta mal aderente e reparar fissuras existentes;

### SUPERFÍCIES CAIADAS

Remover totalmente a cal. Proceder com pintura de raiz.

## 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 produto (Cat A/c) é 30 g/L (2010)

Contém no máx: 22 g/L COV.

Actualizada em 07-05-2024