

## FICHA TÉCNICA

### NIVATEX Tinta Texturada Fina 100% Acrílica

**Ref.1060**

#### DESCRIÇÃO

Tinta texturada formulada com acrilatos puros e pigmentos e cargas resistentes à intempérie.

#### CARACTERÍSTICAS

A Nivatex 1060 proporciona películas com:

- Bom poder de cobertura;
- Capacidade de disfarçar pequenas imperfeições do substrato, não necessitando de grande preparação de superfícies.
- Espessuras elevadas;
- Elevada resistência à intempérie;
- Bom aspeto decorativo;
- Boa aderência ao substrato;
- Excelente aplicabilidade;
- Resistentes a fungos e algas.

#### UTILIZAÇÃO

A Nivatex 1060 é recomendada para pinturas de rebocos exteriores em betão, cimento ou pedra e também em rebocos anteriormente pintados.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

|   |   |
|---|---|
| COR   | Branco  |
| ASPECTO                                     | Líquido viscoso areado                                |
| BRILHO                                      | Mate  |
| DENSIDADE (23°)                             | 1,56 ± 0,05   |
| SECAGEM superficial/repintura (23°, 65% HR) | 3 / 12 Horas  |
| VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU               | ≥ 140   |
| INFLAMABILIDADE                             | Nula  |
| RENDIMENTO por demão                        | 1 a 1,5 m <sup>2</sup> /L                             |
| ESTABILIDADE EM STOCK                       | 12 meses, na embalagem de origem, cheia e bem fechada |

#### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Sobre a superfície devidamente preparada aplicar a primeira demão com rolo e a segunda demão com escova em camada espessa. Finalmente passar com o rolo adequado ao desenho pretendido.

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Homogeneizar bem a tinta antes de aplicar. 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 lavagem prévia com máquina de alta pressão e de seguida aplicar uma solução desinfetante aquosa AQUANIVA Ref.1063. Posteriormente proceder como uma pintura de raiz. Condições recomendadas::

- Temperaturas superiores a 10° C;
- Humidade Relativa: Inferior a 80%;
- Não aplicar sobre superfícies muito quentes.

## ESQUEMA DE PINTURA

### PINTURA DE RAIZ:

Aplicar a tinta após cura completa do suporte (cimento - cerca de 28 dias). Escovar em caso de necessidade para soltar partículas soltas não aderentes. Recomenda-se a aplicação de uma demão do primário NIVALITE Ref.1038. Como alternativa ao primário pode aplicar-se uma demão de tinta diluída com cerca de 20% de água, seguida da aplicação da tinta texturada sem diluição;

### REPINTURA:

Proceder a uma lavagem prévia com máquina de alta pressão ou escovagem, para remover a tinta mal aderente. Reparar fissuras existentes. De seguida, proceder como pintura de raiz.

### SUPORTES CAIADOS:

A cal deverá ser totalmente removida, efetuando uma lavagem com máquina de alta pressão e de seguida aplicar uma demão de primário NIVALITE Ref.1038.

## 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: 0,4 g/L COV.

Actualizada em 07-05-2024