** FICHA TÉCNICA**

**NIVAFIX Ref.1096**

**Primário fixador aquoso incolor**

**TIPO**

Preparador de superfície formulado com base em copolímeros vinílicos.

**UTILIZAÇÃO**

Destina-se fundamentalmente à agregação de partículas com fraca aderência e em fase de degradação da superfície.

É igualmente aconselhado para aplicar em diversos materiais de construção tais como: tijolo, revestimento de cimento, pedras naturais, fibrocimento, tijoleira não vidrada e betão.

**PROPRIEDADES**

- Fácil aplicação

- Hidrofugo

- Não forma filme

- Ausência de cheiro

- Elevada resistência à alcalinidade

- Retarda o aparecimento de algas e musgo

- Fortemente penetrante

- Secagem rápida

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **COR** | Incolor |
| **BRILHO** | Acetinado |
| **DENSIDADE** | 0,79 +-0,02 (23ºC) |
| **SECAGEM (20º)** | 1h – 2h |
| **VISCOSIDADE** | 42ku +- 5 KU (23ºC) |
| **RENDIMENTO** | 11 – 14 M2 |
| **ESTABILIDADE EM STOCK** | 1 ano – Embalagens de origem, cheias e bem fechadas |
| **COV’S** | 1,8g/l |

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

As superfícies devem estar secas e isentas de poeiras e gorduras.

Deve escovar-se previamente a superfície a pintar (rebocos ou estuques) e lavar. Deixar secar e prosseguir o esquema de pintura.

**PROCESSOS DE APLICAÇÃO**

Aplica-se à trincha, pistola e rolo. Deve ser aplicado em 2 demãos.

A primeira demão deverá ser diluída a 30% água, e a segunda demão a 15%.

**LAVAGEM DO EQUIPAMENTO**

Com água.

**TIPO DE EMBALAGEM**

Embalagens de 5Lts e 15Lts.

**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.

**NOTA IMPORTANTE**

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.

Actualizada em 02/03/15