** FICHA TÉCNICA**

**NIVAFIBRA Ref.1081**

**Revestimento fibroso para terraços | Exterior**

**TIPO**

Baseado num copolímero acrílico base aquosa, reticulável a luz natural, pigmentos e cargas inertes resistentes aos UV, alcalis e outros agentes atmosféricos.

**UTILIZAÇÃO**

Aplica-se em exteriores, sobre variados substratos como: reboco, betão, tijolo, pedra e até em material metálico.

Impermeabiliza empenas, muros, chaminés, pilares, algerozes, etc.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **COR** | Branco | Cores |
| **ASPECTO** | Viscoso fibroso |
| **BRILHO** | Acetinado |
| **DENSIDADE (20º)** | +-1.37 |
| **SECAGEM (20º)** | 2h |
| **VISCOSIDADE (20º) Brookfield (RVF)** | 35000 cps |
| **INFLAMABILIDADE** | Nula |
| **RENDIMENTO** | 1,5 – 2Kg / M2 |
| **ESTABILIDADE EM STOCK** | 1 ano – Embalagens de origem, cheias e bem fechadas |

**PROCESSOS DE APLICAÇÃO**

Aplica-se à trincha e/ou rolo de pêlo.

**SISTEMAS DE APLICAÇÃO**

O NIVAFIBRA (Refª 1081) possui boa aderência praticamente sobre todos os substratos, mas para neutralizar por vezes alguns problemas surgidos com o estado de algumas superfícies, aconselhamos a aplicação prévia de uma demão do nosso primário NIVALITE (Refª 1038) e deixar secar 24h.

Eventuais degradações devem ser reparadas com uma mistura NIVAFIBRA (Refª 1081) / areia fina, antes do primário.

**Sobre reboco novo**

Aplicar uma demão do primário NIVALITE (Refª 1038), diluído com 5% de diluente (Refª 1036), ou aplicado tal qual, e deixar secar durante 24h. No caso de haver microfissuras generalizadas, deve embeber fibra de vidro “tipo véu de noiva” quando da aplicação do primário. Após isto, aplicar 2 demãos do NIVAFIBRA (Refª 1081), com intervalos de 24h, em condições normais do tempo atmosférico.

**Sobre reboco velho (repinturas)**

Lavar e escovar toda a superfície contaminada. Caso não haja fungos e algas, seguir o método anteriormente referido. Se o substrato estiver contaminado, deve lavar primeiro toda a zona com hipoclorito sódio (5%) em água e deixar actuar por uns minutos. Após isto, lavar muito bem a superfície com água à pressão, até remoção total do hipoclorito sódio.

Deixar secar as paredes e aplicar uma demão do primário NIVALITE (Ref.ª 1038), diluído com 5% diluente (Refª 1036), deixar secar 24h. Após isto aplicar 2 demãos do NIVAFIBRA (Refª 1081), reforçado com aditivo anti-fungos e algas, cumprindo o intervalo de 24h entre demãos.

**CONDIÇÕES DE TRABALHO**

NIVAFIBRA (Refª 1081) deve ser aplicado em condições normais da temperatura atmosférica, ou seja, evitar tempo muito quente, ventoso e chuvoso. Mesmo na situação que se preveja chuva para as próximas horas, não deve iniciar a pintura.

**LAVAGEM 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 limpa em abundância. No caso necessidade deve consultar o seu médico.

Mais informação, 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 também ser da sua responsabilidade, do processo de aplicação e uso diferente do indicado nesta ficha técnica.

As condições de trabalho por vezes divergem, recomendamos que se faça um ensaio prévio da aplicação do produto.

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

Os intervalos entre demãos, também podem variar, conforme a temperatura ambiente, e /ou estado do tempo atmosférico, daqui os dados por nós fornecidos não poderem ser exactos, servindo meramente como ordem orientativa.

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

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

Este produto contém no máx: 5.00 g/l COV.