** FICHA TÉCNICA**

**NIVALUR Ref.1015**

**Esmalte aquoso brilhante - Interior | Exterior**

**TIPO**

Baseado numa emulsão aquosa 100% acrílica, proporcionando um produto de elevada qualidade geral.

**UTILIZAÇÃO**

Aplica-se em interiores ou exteriores, quer sobre madeira, minerais e/ou metais. Os substratos devem ser previamente preparados com primário adequado, isto é, dependendo do tipo do metal.

Aplica-se facilmente, não tem cheiro, bom brilho e óptima permanência de brancura. Nesta última característica, eleva-se aos tradicionais esmaltes sintéticos alquídicos, que amarelecem passado algum tempo.

O rendimento é cerca 10 – 12m2 /L, e por demão. Torna-se económico e é mais saudável para o aplicador e ambiente, devido o diluente ser água.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **COR** | Branco |
| **ASPECTO** | Líquido |
| **BRILHO** | Brilhante |
| **DENSIDADE (20º)** | + - 1.25 |
| **SECAGEM (20º)** | 1h |
| **RENDIMENTO** | 10/12M2 |
| **VISCOSIDADE (20º) Brookfield (RVF)** | 8500 cps |
| **INFLAMABILIDADE** | Nula |
| **ESTABILIDADE EM STOCK** | 1 ano – Embalagens de origem, cheias e bem fechadas |

**PROCESSOS DE APLICAÇÃO E SISTEMAS DE PINTURAS**

Aplica-se à trincha e/ou rolo e/ou pistola esp.

**PINTURAS EM INTERIORES**

Deve diluir-se entre 5 – 10% água para aplicação da 1ª demão.

Pode aplicar-se a 2ª demão e/ou 3ª, se necessário, com intervalos de 24h, no mínimo.

Por ser um esmalte de acabamento, e podendo ser aplicado em variados substratos, aconselhamos para cada fim a que se destine, aplicar-se o respectivo primário específico.

Para paredes de interiores, aconselhamos o uso do primário NIVAPRIMER (Refª 1037), diluído com +- 5% água limpa.

Em paredes exteriores, aconselhamos o uso do primário NIVALITE (Refª 1038), diluído com 5% diluente (Refª 1036).

Sobre madeiras recomendamos pré tratamento com NIVACAPA (Refª 1024), podendo ser aplicado o NIVALUR diretamente, desde que a superfície esteja bem consolidada.

No caso de pretender aplicar sobre metais, aconselhamos a consultar o nosso departamento técnico.

**LAVAGEM DO EQUIPAMENTO**

Com água.

**TIPO DE EMBALAGEM**

Embalagens de 1L, 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.

O limite da EU para este tipo de produto (Cat A/**d**) **130** g/l (2010)

Este produto contém no máx: 7**0.00** g/l COV no produto pronto a usar.

Atualizada em 16/11/2017