** FICHA TÉCNICA**

**NIVACAPA Ref.1024**

**Primário para madeiras branco**

**TIPO**

Produto baseado em resina alquído-fenólicas, com pigmentos e cargas apropriados, de modo a conferir um produto final cujas características são:

- Boa opacidade e capacidade de enchimento

- Boa aplicabilidade

- Boa aderência, lixagem e endurecimento

**UTILIZAÇÃO**

Demão intermédia, para enchimento de superfícies, a fim de proporcionar acabamentos mates, meio brilho e brilhantes.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **COR** | Branco |
| **ASPECTO** | Médio / Viscoso |
| **BRILHO** | Mate |
| **DENSIDADE (20º)** | + - 1.48 |
| **SECAGEM (20º)** | + - 3h |
| **VISCOSIDADE (20º) Brookfield (RVF)** | 1000 cps |
| **TEOR EM SÓLIDOS (V)** | + - 50% |
| **RENDIMENTO** | 10 – 12m2/L – por demão |
| **INFLAMABILIDADE** | 43º |
| **ESTABILIDADE EM STOCK** | 1 ano – Embalagens de origem, cheias e bem fechadas |

**PROCESSO DE APLICAÇÃO E SISTEMAS DE PINTURAS**

Aplica-se à trincha e/ou rolo e/ou pistola convencional. Deve aplicar-se sobre madeiras novas e repinturas, depois de devidamente lixadas. Diluir com 5% diluente sintético (Refª 1002).

Aplica-se normalmente com uma ou duas demãos, intervaladas com um espaço de tempo de 24h. Deixar enrijar antes da aplicação dos esmaltes, principalmente brilhantes.

**LAVAGEM DO EQUIPAMENTO**

Usar diluente celuloso uso gerais (Refª 1001).

**TIPO DE EMBALAGEM**

Embalagens de 1/4L, 1L e 5LT.

**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.

**ADR/RPE:** Classe 3 (3,31ºc)

**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 COV da EU para este tipo de produto Cat A/**g**: **350** g/l (2010)

Este produto contém no máx: COV: **343** g/l.

Atualizada em 20/01/2016