

## Ensaio Laboratorial nº 19 LFF 00 pelo I.N.E.G.I.

### características

O **Firemat-pro Ref. 331** é um produto concebido para protecção de barreira à humidade ambiente, do sistema Firemat, que se apresenta como um verniz:

- Brilhante
- Incolor
- Boa lacagem
- Elevada aderência
- Boa resistência mecânica

parâmetros técnicos	Firemat-PRO ref. 331
Massa volúmica	(MTE.4, 20°C): 0.910 – 1.010 g/cm <sup>3</sup>
pH	(MTE.5): 31 – 33%
<b>campo de aplicação</b>	Como verniz de protecção e acabamento final do verniz <b>Firemat Ref. 337</b>
<b>métodos de aplicação</b>	Aplica-se a rolo ou à trincha sobre a última demão de verniz <b>Firemat Ref. 337</b> . Em duas demãos sem qualquer diluição.
<b>condições de aplicação</b>	A resistência ao empilhamento requer um tempo de secagem de 1 semana.
<b>limpeza de utensílios</b>	Limpar com o <b>Diluyente Ref. 606</b> enquanto o produto se encontra fresco.
<b>tempo de secagem</b>	Aplicar o verniz de protecção <b>Firemat-pro Ref. 331</b> , 36 a 48 horas depois da última demão de <b>Firemat Ref. 337</b> . A secagem entre as 2 demãos de <b>Firemat-pro Ref. 331</b> deverá ser de cerca de 24 horas
<b>rendimento/consumo</b>	80 - 100 g/m <sup>2</sup> /demão
<b>embalagens</b>	1L e 5L
<b>armazenagem</b>	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
<b>transporte</b>	Consultar Ficha de Segurança Ref. 331 ADR/RID: 3, 31°, c)