



**IMPERLOMA– Ref. A1003**

## **INFORMAÇÃO TÉCNICA**

### **CONSIDERAÇÕES:**

Primário formulado à base de resinas de emulsão acrílica e estireno-acílica de elevada qualidade com muita elasticidade e resistência aos sais alcalinos. Boa capacidade de penetração no substracto.

### **PROPRIEDADES:**

Muito boa capacidade de Impermeabilização

Boa resistência aos sais alcalinos

Boa aderência

Óptimo poder de fixação dos substratos

Muito boa capacidade de colagem de várias redes e tecidos usados no revestimento de paredes novas e antigas

Óptimo rendimento

Fácil aplicação

Secagem rápida

### **UTILIZAÇÃO:**

Este produto serve essencialmente para o isolamento de muros de suporte, pilares de fundações quer sejam para ficar à vista quer sejam para ficar soterrados, paredes e para a fixação de redes ou tecidos que tem por finalidade isolar e colmatar as rachas e fissuras que existam ou posteriormente aparecerem, pois devido à sua elasticidade, a sua película manterá a continuidade apesar do substrato rachar ou ganhar fissuras.



**IMPERLOMA– Ref. A1003**

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

- **ASPECTO:** Ligeiramente acetinado
- **COR:** Branco, Ocre, Preto e Outras a combinar com os clientes
- **DENSIDADE A 25° C:** 1,10+<sub>-</sub> 0,05
- **VISCOSIDADE DE FORNECIMENTO:** 40+<sub>-</sub> 5 KU/ 25° C
- **TEOR DE SÓLIDOS (em volume):** 35+<sub>-</sub> 5 %
- **PONTO DE INFLAMAÇÃO:** > a 50° C
- **ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:** 1 ano em embalagens de origem bem fechadas (a temperaturas < a 50° C)

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:**

**DILUIÇÃO RECOMENDADA:**

- 1ª demão: 5 % com água limpa
- 2ª demão: Sem diluição

**RENDIMENTO TEÓRICO:**

- 8 - 12 m<sup>2</sup>/Lt (variando como tipo de superfície ou com o método de aplicação)

**TEMPO DE SECAGEM:**

- 2 - 4 horas (em condições normais de temperatura e humidade)

**PROCESSOS DE APLICAÇÃO:**

Trincha ou rolo de pintura



**IMPERLOMA– Ref. A1003**

**ESQUEMA DE PINTURA:**

1 ou 2 demãos

**PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:**

As superfícies devem estar bem secas, limpas e isentas de gordura ou partículas mal aderentes