



**ISOLÁQUA– Ref. A1002**

## **INFORMAÇÃO TÉCNICA**

### **CONSIDERAÇÕES:**

Isolante baseado em resinas de emulsão acrílicas de elevada resistência e qualidade.

### **PROPRIEDADES:**

Excelente resistência à lavagem  
Excelente resistência aos sais alcalinos  
Excelente aderência  
Excelente poder de penetrabilidade  
Excelente poder de fixação do substrato  
Ótimo rendimento  
Fácil aplicação  
Secagem rápida

### **UTILIZAÇÃO:**

Este produto deve ser utilizado como isolante ou fixador em superfícies novas a pintar posteriormente (ex: rebocos lisos ou areados, estuques, estanhados) e em superfícies velhas (ex: tintas lisa ou texturadas, cal, massas decorativas, ou outras em estado de desagregação, com a finalidade de as isolar ou fixar). E ainda como fixador de cal a aplicar adicionando 1L do produto a cerca de 5 – 7 Kg de cal depois de devidamente apagada com água.

### **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

- **ASPECTO:** Ligeiramente acetinado
- **COR:** Branco
- **DENSIDADE A 25°C:** 1,05+<sub>-</sub> 0,05
- **VISCOSIDADE DE FORNECIMENTO:** 35+<sub>-</sub> 5 KU / 25 ° C
- **TEOR DE SÓLIDOS (em volume):** 10+<sub>-</sub> 2 %

**PigmentiTotal Unipessoal, Lda.**  
Avenida do Brasil 68 – 2700-134 Amadora  
T. 21 241 9559 M. 93 454 2091  
[www.pigmentitotal.pt](http://www.pigmentitotal.pt)



**ISOLÁQUA– Ref. A1002**

**-PONTO DE INFLAMAÇÃO:** > a 50° C

**-ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:** 1 ano em embalagens de origem bem (a temperaturas < a 50° C) fechadas.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:**

**- DILUIÇÃO RECOMENDADA:**

100 a 150% com água limpa

**- RENDIMENTO TEÓRICO:**

14 - 18 m<sup>2</sup> / Lt (variando com o tipo de superfície ou com o método de pintura)

**-TEMPO DE SECAGEM:**

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

**-PROCESSOS DE APLICAÇÃO:**

Trincha, Rolo ou Pistola Convencional ou Airless

**-ESQUEMA DE PINTURA:**

1 demão

**-PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:**

As superfícies a pintar devem estar bem secas, limpas e isentas de gordura.