



## **PURACRYLL – Ref. B1002**

### **INFORMAÇÃO TÉCNICA**

#### **CONSIDERAÇÕES:**

Tinta baseada em resina de emulsão acrílica pura e pigmentos de elevada qualidade, possuindo grande poder de cobertura, Óptima resistência aos fungos e à lavagem.

#### **PROPRIEDADES:**

Muito boa resistência à lavagem

Muito boa resistência aos sais alcalinos

Muito boa resistência à luz

Muito bom poder de cobertura

Ótimo rendimento

Secagem rápida

#### **UTILIZAÇÃO:**

Especialmente recomendada para superfícies exteriores, podendo ser também aplicada em interiores, especialmente em zonas húmidas propícias à formação de condensação, pois possui muito boa resistência à formação bolores.

#### **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

- **ASPECTO:** Mate
- **COR:** Branco
- **DENSIDADE A 25° C:** 1,35 +\_ 0,05
- **VISCOSIDADE DE FORNECIMENTO:** 95 +\_ 5 KU / 25° C
- **TEOR DE SÓLIDOS (em volume):** 28 +\_ 2 %
- **PONTO DE INFLAMAÇÃO:** > 50° C
- **ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:** 1 ano em embalagens de origem bem fechadas (a temperaturas < a 50° C)

## **INFORMAÇÃO TÉCNICA**

### **CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:**

#### **- DILUIÇÃO RECOMENDADA:**

5 a 10 % com água limpa

#### **-RENDIMENTO TEÓRICO:**

10-12 m<sup>2</sup>/Lt (variando com o tipo de superfície ou o método de aplicação)

#### **-TEMPO DE SECAGEM:**

1-2 horas para secagem ao tacto

6-12 horas para secagem profunda

(em condições normais de temperatura e humidade)

#### **-PROCESSOS DE APLICAÇÃO:**

Trincha, Rolo e Pistola Airless

#### **-ESQUEMA DE PINTURA:**

2 ou 3 demãos

#### **-PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:**

As superfícies a pintar devem estar bem secas, limpas e isentas de gordura ou partículas mal aderentes. No caso de repintura, deve retirar-se toda a tinta mal aderente. É recomendado a aplicação prévia dum primário apropriado às características que a superfície a pintar apresenta.