

## **INFORMAÇÃO TÉCNICA**

### **PRIMACRIL Ref<sup>a</sup>917**

#### **CONSIDERAÇÕES:**

Primário selante com muito boa opacidade baseado em resinas de emulsão acrílicas e pigmentos de elevada resistência e qualidade.

#### **PROPRIEDADES:**

Boa resistência à lavagem  
Muito boa opacidade  
Boa aderência  
Bom poder de fixação do substrato  
Fácil aplicação

#### **UTILIZAÇÃO:**

Este produto deve ser utilizado como isolante, tanto no interior como no exterior e tanto em superfícies novas a pintar (rebocos lisos ou areados virgens, estuque ou gesso cartonado) como em superfícies já pintadas com tintas convencionais que se apresentem em bom estado.

#### **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

- **ASPECTO:** Mate
- **COR:** Branco
- **DENSIDADE A 25°C:** 1,20+<sub>-</sub> 0,05
- **VISCOSIDADE DE FORNECIMENTO:** 50+<sub>-</sub> 5 KU / 25 ° C
- **TEOR DE SÓLIDOS (em volume):** 25+<sub>-</sub> 5 %
- **PONTO DE INFLAMAÇÃO:** > a 50° C
- **ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:** 1 ano em embalagens de origem bem (a temperaturas < a 50° C) fechadas.

## **INFORMAÇÃO TÉCNICA**

### **PRIMACRIL Ref<sup>a</sup>917**

#### **CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:**

**- DILUIÇÃO RECOMENDADA:**

5 a 10% com água limpa

**- RENDIMENTO TEÓRICO:**

8 - 10 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.