

# **PROcril**

# Tinta acrílica exterior

## **DEFINIÇÃO**

Tinta baseada em emulsão de copolímero acrílico e pigmentos selecionados, apresentando um acabamento tipo aveludado de alta qualidade, facilidade de aplicação e resistência à intempérie e luz solar.

## UTILIZAÇÃO

Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras. Não fissura quando aplicada em espessuras elevadas, sendo por isso adequada à repintura de tintas texturadas ou rebocos muito agressivos e irregulares.

#### **PROPRIEDADES**

- . Boa cobertura
- . Elevada resistência a alcalinidade
- . Alta resistência aos UV e grande durabilidade

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Cor Branco

**Aspecto do filme seco** Liso, semi-mate

**Brilho**  $8 \pm 2 - \hat{a}$ ngulo  $85^{\circ}$ 

**Densidade** 1,30 <u>+</u> 0,10 **Viscosidade** 80 + 5 P

**Teor de sólidos** 43 + 2% em volume

Ponto de inflamação > 100ºC

**Tempo de secagem** Superficial: 30 minutos

Para repintura: 4 horas

Material de aplicação Trincha, rolo ou pistola

**Diluição** Água **Limpeza** Água

**Rendimento** 9 – 11 m2/L/demão

**COV** Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010).

Este produto contém no máx. 30 g/I COV.

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em substratos mais alcalinos e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente o primário TEKFIX. Sobre pladur, utilizar o primário PROprim. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada e aplicar previamente o primário ISOLTEK.

#### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:

- A primeira diluir entre 10 e 15%
- As seguintes, diluir ligeiramente máx. de 5%.

## **RECOMENDAÇÕES**

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30ºC e a humidade atmosférica inferior a 80%.

#### **CONSERVAÇÃO**

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado ( $T = 23 \pm 2^{\circ}C$  e HR =  $50 \pm 5\%$ ). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.