

# **TEKCOLOR**

# Tinta acrílica aquosa mate

# **DEFINIÇÃO**

Tinta baseada em emulsão de copolímeros acrílicos apresentando um acabamento mate, um nível elevado de cobertura, facilidade de aplicação e boa resistência a agentes atmosféricos.

# **UTILIZAÇÃO**

Interior / Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras.

#### **PROPRIEDADES**

- . Excelente opacidade
- . Lavável
- . Boa resistência a agentes atmosféricos

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Branco e cores

Aspecto do filme seco Liso, mate

**Densidade**  $1,47 \pm 0,15$  (na cor branca)

Viscosidade 35 + 5 P

**Teor de sólidos** 38 ± 2% em volume (na cor branca)

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 11 – 15 m2/L/demão

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

Este produto contém no máx. 30 g/l 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. No interior, sobre estuques e pladur, utilizar o primário TEKPRIM. 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 20%;
- As seguintes, ligeiramente diluído (até ao 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.