

# **TEKLASTIC MATE**

## Revestimento semiespesso ou tinta acrílica mate

## **DEFINIÇÃO**

Revestimento semiespesso flexível ou tinta mate baseado em resinas acrílicas em dispersão aquosa.

### **UTILIZAÇÃO**

Exterior

Como impermeabilização sobre superfícies verticais em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras. Renovador de RPE (Revestimentos Plásticos Espessos) e de ETICS.

#### **PROPRIEDADES**

- . Revestimento semiespesso flexível
- . Impermeável à água, mas permeável ao vapor de água permitindo a respiração do suporte
- . Resistente à intempérie e à luz solar

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Cor Branco e cores

Aspecto do filme seco Liso, mate

**Densidade** 1,40 + 0,03 (na cor branca)

Viscosidade 300 ± 30 Poises

**Teor de sólidos** 53 <u>+</u> 2% em volume (na cor branca)

Ponto de inflamação > 100°C

Tempo de secagem Superficial: 4 horas

Para repintura: 24 horas

Material de aplicação Trincha, rolo de pelo longo se necessário pode ser usado também

um rolo de esponja "rugo"

**Diluição** Água **Limpeza** Água

Rendimento 2,5 - 3,5 m2/L aplicado como revestimento

6 - 8 m2/L aplicado como tinta

**COV** Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/c): 40 g/l (2010).

Este produto contém no máx. 40 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.

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 demãos:

- Como tinta: A primeira diluir a 15%; a seguinte a 5%
- Como revestimento: A primeira diluir a 5%; a seguinte sem diluição

#### **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 ± 2°C e HR = 50 ± 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.