

# TEKPLAST

## Tinta plástica mate lisa

---

**DEFINIÇÃO**

Tinta plástica baseada em emulsão de copolímero estireno-acrílico.

---

**UTILIZAÇÃO**

Interior / Exterior

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

---

**PROPRIEDADES**

- . Fácil aplicação
  - . Boa cobertura
  - . Boa resistência à abrasão seca
- 

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Cor</b>	Branco
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, mate
<b>Densidade</b>	1,70 ± 0,10
<b>Viscosidade</b>	45 ± 5 P
<b>Teor de sólidos</b>	30 ± 2% em volume
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 2 horas Para repintura: 6 - 8 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo ou pistola
<b>Diluição</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	9 – 11 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/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. Sobre estuques e pladur, usar 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 15%
  - As seguintes, diluir ligeiramente máx. de 5%.
- 

**RECOMENDAÇÕES**

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

---

**CONSERVAÇÃO**

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

---