

# TEKSEDA

## Tinta Plástica Acetinada

---

**DEFINIÇÃO**

Tinta baseada em emulsão de copolímero acrílico e pigmentos seleccionados.

---

**UTILIZAÇÃO**

Interior / Exterior

Como acabamento sobre superfícies em betão, reboco e estuque, em paredes e tetos no interior. Pode também ser usado na pintura de betão no exterior.

---

**PROPRIEDADES**

- . Acabamento acetinado de alta qualidade e lavável
- . Excelente opacidade
- . Facilidade de aplicação e secagem rápida

---

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, acetinado
<b>Brilho</b>	20 ± 3 – ângulo 60º
<b>Densidade</b>	1,28 ± 0,05 (na cor branca)
<b>Viscosidade</b>	60 ± 5 P
<b>Teor de sólidos</b>	45 ± 2% em volume (na cor branca)
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100ºC
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 45 minutos Para repintura: 4 - 6 horas

**Resistência à esfrega húmida (NP EN 13 300):** Classe 1 (menor que 5 microns para 200 ciclos de esfrega)

**Resistência à fissuração a espessuras elevadas (NP 4378):** Espessura maior que 700 microns

**Classificação NF “Qualidade do ar Interior” e ISO 16000:** A+

**Material de aplicação** Trincha, rolo ou pistola

**Diluição** Água

**Limpeza** Água

**Rendimento** 10 – 12 m<sup>2</sup>/L/demão

**COV** Valeur limite UE (cat. A/a): 30 g/l (2010).

Ce produit contient maximum 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 5 e 10%;
- A seguinte, 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 ± 2ºC 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.