

# SILTEK

## Tinta acrílica aquosa semitexturada

---

### DEFINIÇÃO

Tinta aquosa 100% acrílica de alta qualidade, com pigmentos selecionados, textura quase lisa e grande resistência à intempérie e luz solar.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior/Exterior

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

---

### PROPRIEDADES

- . Nível elevado de cobertura
- . Facilidade de aplicação
- . Disfarça pequenas imperfeições do suporte

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Aspecto do filme seco</b>	Semi-liso, mate
<b>Densidade</b>	1,45 ± 0,10 (na cor branca)
<b>Viscosidade</b>	110 ± 4 KU
<b>Teor de sólidos</b>	42 ± 2% em volume (na cor branca)
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 30 minutos Para repintura: 4 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo ou pistola
<b>Diluição</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	6 – 8 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. 40 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 15%
- As seguintes, tal qual ou ligeiramente diluído (máximo 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

---

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.