

# TEKFACHADAS

## Tinta para fachadas mate

---

### DEFINIÇÃO

Tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas sintéticas, de copolímeros acrílicos. No estado em que é fornecida ou após diluição, seca ao fim de certo tempo e forma uma película insolúvel em água, aderente e opaca de características protetoras e decorativas. Esta tinta tem um bom poder de cobertura e proporciona acabamentos lisos de ótima qualidade

---

### UTILIZAÇÃO

Exterior

Como acabamento sobre superfícies á base de cimento no exterior de edifícios. Não aconselhável em pinturas sobre tintas texturadas.

---

### PROPRIEDADES

- . Tinta plástica de características protetoras e decorativas para aplicação no exterior com bom poder de cobertura.
  - . Boa opacidade e proporciona acabamentos lisos de ótima qualidade
- 

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Aspecto do filme seco</b>	Mate
<b>Densidade</b>	1,38 ± 0,02 (na cor branca)
<b>Viscosidade</b>	75 ± 5 KU
<b>Teor de sólidos</b>	57 ± 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>	8 – 10 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. 17 g/l COV.

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie e de produtos da reação do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio). No caso das superfícies serem muito absorventes ou absorção desigual, usar um isolante/primário aquoso acrílico ou acrílico a solventes.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:

- A primeira diluir a 10%
  - Nas seguintes até ao 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

---

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.