

# TEKMAT PTX

## Tinta acrílica aquosa mate

---

### DEFINIÇÃO

Tinta baseada em resinas acrílicas em dispersão aquosa, lavável, apresentando um nível elevado de cobertura, facilidade de aplicação e boa resistência a agentes atmosféricos.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

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

---

### PROPRIEDADES

- . Lavável
  - . Excelente opacidade
  - . Boa resistência a agentes atmosféricos
- 

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |   |
|--|---|
| <b>Cor</b>   | Branco e cores  |
| <b>Aspecto do filme seco</b>                           | Liso, mate  |
| <b>Densidade</b>                                       | 1,48 ± 0,02 (na cor branca)   |
| <b>Viscosidade</b>                                     | 130 ± 5 Poises  |
| <b>Teor de sólidos</b>                                 | 32 ± 1% em volume (na cor branca)   |
| <b>Ponto de inflamação</b>                             | > 100°C   |
| <b>Tempo de secagem</b>                                | Superficial: 30 minutos<br>Para repintura: 4 horas  |
| <b>Resistência à esfrega húmida<br/>(NP EN 13 300)</b> | Classe 3 (perda de espessura do filme > 20 e <70 microns após 200 ciclos de esfrega).                     |
| <b>Material de aplicação</b>                           | Trincha, rolo ou pistola.   |
| <b>Diluição</b>  | Água  |
| <b>Limpeza</b>   | Água  |
| <b>Rendimento</b>                                      | 10 – 14 m <sup>2</sup> /L/demão   |
| <b>COV</b>   | Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30g/l (2010).<br>Este produto contém no máx. 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 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 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.