

# TEKWOOD

## Tinta sintética para madeira

---

### DEFINIÇÃO

Tinta acetinada, primário e acabamento, microporosa baseada em resinas alquídicas em solução. Resistente às intempéries, bom poder de cobertura e enchimento.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Como primário e acabamento sobre superfícies de madeira, em repintura e superfícies novas.

---

### PROPRIEDADES

- . Proteção e decoração da madeira
- . Tinta microporosa, deixa respirar o suporte
- . Respeita a estrutura original de madeira

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Cor</b>                   | Branco e cores   |
| <b>Aspecto do filme seco</b> | Acetinado  |
| <b>Densidade</b>             | 1,33 ± 0,02 (na cor branca)  |
| <b>Viscosidade</b>           | 30 ± 5 P   |
| <b>Teor de sólidos</b>       | 78 ± 2% em volume (na cor branca)  |
| <b>Ponto de inflamação</b>   | > 30°C   |
| <b>Tempo de secagem</b>      | Superficial: 6 - 8 horas<br>Para repintura: 24 horas   |
| <b>Material de aplicação</b> | Trincha, rolo ou pistola   |
| <b>Diluição</b>              | DILUENTE SINTÉTICO   |
| <b>Limpeza</b>               | DILUENTE SINTÉTICO   |
| <b>Rendimento</b>            | 8 – 10 m <sup>2</sup> /L/demão   |
| <b>COV</b>                   | Valor limite da UE para este produto (cat. A/d): 300 g/l (2010).<br>Este produto contém no máx. 300 g/l COV. |

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Em madeira, o TEKWOOD pode ser aplicado diretamente ou sobre tintas existentes ou lasures em bom estado, após lixagem, e desde que a superfície esteja seca e bem limpa.

Desengordurar com xilol todas as madeiras tropicais e resinosas.

Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada por lixagem ou decapagem.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- Aplicar o TEKWOOD tal qual ou 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

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

---