

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

Cor	Branco e cores
Aspecto do filme seco	Acetinado
Densidade	1,33 ± 0,02 (na cor branca)
Viscosidade	30 ± 5 P
Teor de sólidos	78 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 30°C
Tempo de secagem	Superficial: 6 - 8 horas Para repintura: 24 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Diluição	DILUENTE SINTÉTICO
Limpeza	DILUENTE SINTÉTICO
Rendimento	8 – 10 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/d): 300 g/l (2010). 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.
