

Identificação técnica

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

Campo de utilização

Como primário e acabamento sobre superfícies de madeira, em repintura e superfícies novas. Utilização no interior e no exterior.

Características físicas

Cor	Branco e cores.
Acabamento	Acetinado.
Densidade	1,33 ± 0,05 – na cor branca.
Teor de sólidos	78 ± 2%, em peso – na cor branca.
Ponto de inflamação	> 30°C.
Tempo de secagem	Superficial: 6 – 8 horas. Para repintura: 24 horas.
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 substrato

Em madeira, o **Kenwood** 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

Trincha, rolo ou pistola.

Diluyente de aplicação

Diluyente Sintético ou **White Spirit**.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 demãos:
- Aplicar o **Kenwood** tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

Rendimento prático

8 – 10 m²/L/demão.

Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação

Diluyente Sintético.

Condições ambientais de aplicação e secagem

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

Estabilidade em armazém

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

Os valores apresentados são indicativos e são determinados em ambiente laboratorial controlado (**T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%**). Consoante a cor do produto (se for o caso), algumas características poderão variar sensivelmente. A pedido, a **KENITEX** disponibiliza o boletim de análise correspondente ao fabrico fornecido. As características do produto e as condições descritas são resultado de ensaios laboratoriais e de campo, escolhidos caso a caso e suscetíveis de alteração sem aviso prévio, no sentido de melhoria da qualidade. O comportamento esperado do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas que vier a estar sujeito. 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 da **KENITEX**.