

# TEKLAC'S MATE

## Esmalte Sintético

---

**DEFINIÇÃO**

Esmalte baseado em veículo alquídico longo em óleo.

---

**UTILIZAÇÃO**

Interior/Exterior

Como acabamento sobre superfícies de madeira, metais e outros materiais de construção, em ambientes pouco ou moderadamente agressivos.

---

**PROPRIEDADES**

- . Excelente retenção de cor
- . Grande facilidade de aplicação
- . Boa resistência à intempérie

---

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, mate
<b>Brilho</b>	10 ângulo 85
<b>Densidade</b>	1,14 ± 0,15 (na cor branca)
<b>Viscosidade</b>	110 ± 4 KU
<b>Teor de sólidos</b>	50 ± 2%, em volume (na cor branca)
<b>Ponto de inflamação</b>	> 30°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 6 – 8 horas Para repintura: 24 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha ou rolo
<b>Diluição</b>	Diluyente Sintético
<b>Limpeza</b>	Diluyente Sintético
<b>Rendimento</b>	8 – 10 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

---

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Em madeira, o TEKLAC'S Mate pode ser aplicado diretamente ou sobre Subcapa, após lixagem e desde que a superfície esteja seca e bem limpa. Em metais, aplicar um primário anticorrosivo adequado. Sobre ferro ou aço, utilizar Primário Metal. Em metais não ferrosos ou galvanizados, utilizar Primário Metal. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

---

**PROCESSO DE APLICAÇÃO**

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- Aplicar tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

---

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Todas as resinas alquídicas/sintéticas, nomeadamente as presentes no TEKLAC'S, sofrem de um processo de amarelecimento resultante da oxidação e envelhecimento natural. Na ausência da luz este processo é mais acelerado pelo que em cores claras este fenómeno torna-se mais evidente.

**RECOMMANDATION** 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

---

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.