

# SUBCAPA

## Primário aparelho

---

### DEFINIÇÃO

Primário baseado em veículo alquídico de secagem relativamente rápida.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Como camada intermédia anterior ao esmalte de acabamento ou diretamente sobre superfícies de madeira.

---

### PROPRIEDADES

- . Aplicação direta sobre superfícies de madeira
  - . Excelente poder de enchimento
  - . Secagem rápida
- 

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Branco
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, mate
<b>Densidade</b>	1,40 ± 0,10 (na cor branca)
<b>Viscosidade</b>	150-200 seg.
<b>Teor de sólidos</b>	50 ± 2% em volume (na cor branca)
<b>Ponto de inflamação</b>	> 37°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 1 hora Para repintura: 24 horas, mínimo
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo ou pistola.
<b>Diluição</b>	DILUENTE SINTÉTICO
<b>Limpeza</b>	DILUENTE SINTÉTICO
<b>Rendimento</b>	10 – 12 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 350 g/l (2010). Este produto contém no máx. 350 g/l COV.

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar bem seca, limpa e desempoeirada. Se necessário, passar com lixa apropriada. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A primeira, com a Subcapa diluída a 5%, quando aplicada diretamente à madeira
- A segunda, com a Subcapa diluída entre 0 e 5%.

Para melhorar o acabamento final, lixar as diferentes camadas de Subcapa.

A Subcapa deve ser coberta com TEKLAC'S ou TEKLAC'AQUA.

---

### 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.

---