

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

Cor	Branco
Aspecto do filme seco	Liso, mate
Densidade	1,40 ± 0,10 (na cor branca)
Viscosidade	150-200 seg.
Teor de sólidos	50 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 37°C
Tempo de secagem	Superficial: 1 hora Para repintura: 24 horas, mínimo
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola.
Diluição	DILUENTE SINTÉTICO
Limpeza	DILUENTE SINTÉTICO
Rendimento	10 – 12 m ² /L/demão
COV	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.
