

TEKLAC'S BRILHANTE

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 brilho e cor
- . Grande facilidade de aplicação
- . Boa resistência à intempérie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Branco e cores

Aspecto do filme seco Liso, brilhante

Densidade $1,10 \pm 0,15$ (na cor branca)

Viscosidade 110 + 4 KU

Teor de sólidos 50 ± 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 ou rolo

Diluição Diluente Sintético **Limpeza** Diluente Sintético **Rendimento** 8 – 10 m2/L/demão

COV Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este

produto contém no máx. 500 g/I COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Em madeira, o TEKLAC'S Brilhante 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 30ºC 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 ($T = 23 \pm 2^{\circ}C$ e HR = $50 \pm 5\%$). 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.