

ACABAMENTO

Brilhante

CLASSIFICAÇÃO

Madeira

OBSERVAÇÕES GERAIS

Indicação: Acabamento para móveis de madeira em geral. Uso interior.

Preparação de superfície (ABNT NBR 13245)

A madeira deve estar firme, seca, limpa e isenta de óleos, mofo, pó, graxa ou quaisquer outros contaminantes.

Madeira nova com imperfeições rasas: Corrigir com Massa para Madeira Luztol. Lixar e eliminar o pó. **Madeira com impregnação de produtos à base de óleo:** Retirar a parte oleosa com removedor de tintas, limpar e deixar secar, após secagem promover um lixamento adequado e eliminar o pó. **Madeira na repintura:** Lixar a madeira até eliminar totalmente o brilho e eliminar o pó.

Madeira com área mofada: Lavar com solução de água potável e água sanitária (partes iguais). Esperar 6 horas, enxaguar bem e aguardar secagem total antes do acabamento. **Madeira com umidade:** Antes de aplicar o acabamento, resolver o que está causando o problema. **Recomendações:** Misturar bem o produto com agitação constante, até sua perfeita homogeneização. Diluir com solvente correto, mantendo sua viscosidade de aplicação, sempre de acordo com seu equipamento de uso. Em caso de pistola, a pressão correta para essa aplicação deverá ser em torno de 40-50 lbs/pol² (Psi) ou 2,8-3,5 Kgf/cm², mantendo uma distância de aproximadamente 30 a 35 cm da superfície na qual a aplicação será feita.

Condições de ambiente: A superfície a ser pintada deve estar entre 15°C e 40°C e a temperatura da resina entre 15°C e 35°C. Não aplicar com temperatura ambiente inferior a 10°C e superior a 40°C. Não aplicar com umidade relativa do ar inferior a 20% e superior a 80%.

BULA TÉCNICA

Aplicação

Pistola.

Secagem

Entre demãos: 1 hora.

Final: 12 horas.

Rendimento acabado (ABNT NBR 14942)

18 L: Mín. 60m² (ou mín. 180m²/demão).

3,6 L: Mín. 12m² (ou mín. 36m²/demão).

0,9 L: Mín. 3m² (ou mín. 9m²/demão).

Diluição

Até 60% com Thinner 600 ou 500.

Demãos

2 a 3 Demãos.

Composição

Resinas alquídicas, nitrocelulose, solventes e aditivos.

Sólidos/Massa

24 a 30%.

Viscosidade

57 a 63 KU.

Massa específica

0,91 a 0,94 g/cm³.

Validade

24 meses.