

Tinta Látex Futura Super Rendimento

DESCRIÇÃO: Produto à base de látex acrílico de alta consistência, possibilitando até 50% de água ; possui mínimo odor residual (sem cheiro após 03 horas de aplicação, em ambiente ventilado) , indicado para pintura de superfícies internas e externas de alvenaria, massa corrida ou acrílica , texturas, gesso ou fibrocimento em ambientes internos e externos. A Tinta Látex Super Rendimento oferece grande cobertura e alto rendimento: até 500 m² / lata/demão, ótimo alastramento e fino acabamento, com boa resistência ao intemperismo.

DIFERENCIAIS: Alto rendimento com cobertura (até 100 m²/ galão / demão ou 500 m²/lata/demão), diluído com 50% de água , baixo respingamento , sem cheiro após 03 horas da aplicação.

COMPOSIÇÃO: Produto à base de resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, agentes surfactantes, espessantes , coalescentes , microbicidas não metálicos e água.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cor: Branca e conforme catálogo de cores
Sólidos/ Peso: 32,00 a 46,00 %
Sólidos / Volume : 23,00 a 35,00 %
Peso Específico: 1,150 a 1,360 g/cm³
Viscosidade: 110 – 125 UK
Ponto de Fulgor > 100° C
VOC (Compostos Orgânicos Voláteis): ≤ 30 g / L
Prazo de Validade (embalagem fechada e sem uso): 24 meses

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Acabamento: Fosco
Instrumentos de Pintura: Rolo ou Trincha com cerdas macias
Diluição (água limpa): Rolo ou Trincha : 50% (em volume)
Número de Demãos: 03 (máx)
Rendimento (m²/demão): Galão = 100
Lata(18L)= 500
Secagem: Toque: 2h
Repintura: 4h
Final : 24h
Embalagens: Galão e Lata
Informações Toxicológicas : Baixa Toxicidade
Recomendações: Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e U.R. do ar superior a 85%.

Classificação conforme norma ABNT NBR 11702 – Tipo 4.5.2 / NBR 15079 – Standard

