

## TINTA PLÁSTICA MATE INTERIOR BRANCA

TINTA PLÁSTICA MATE PARA INTERIORES

Ref.: 1943

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em emulsões copoliméricas, pigmentos e cargas selecionadas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores sempre que se pretenda uma solução económica.

### PROPRIEDADES

- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor	Conforme catálogo.
- Aspeto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	43 ± 2%
- Rendimento prático	Em superfícies Lisas: 8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão. Em superfícies Rugosas: 4 a 8 m <sup>2</sup> / L / demão.
- Tempos de secagem	1 hora.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 3 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.
• Pinturas de raiz	Após a escovagem e limpeza da superfície aplicar a TINTA PLÁSTICA MATE INTERIOR BRANCA.
• Repinturas	Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do ISOLANTE AQUOSO pronto a aplicar.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processos de aplicação	Trincha ou rolo.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com água até 20% na 1ª demão e até 15% na 2ª.
- Acabamentos recomendados	4 horas no mínimo.
- Diluente Limpeza	Água.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5°C  
Temperatura Máxima – 35°C

---

julho 2017

---