



ILOGUE

Comércio, Importação e Exportação, Lda.

Tintas Elpor

Fundada em 1988

ELPORMATT FA.01

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Formulado com copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

UTILIZAÇÃO

Pintura de rebocos exteriores e interiores.

PROPRIEDADES

Excelente resistência à intempérie.
Boa resistência à alcalinidade.
Grande facilidade de aplicação.
Bom poder de cobertura.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Tendo como referencia o branco)
Cor: Nosso catalogo.
Aspecto da película seca: Mate.
Densidade: $1,41 \pm 0,04$
Teor de sólidos em volume: $36 \pm 2\%$
Rendimento Teórico:
- Superfícies lisas: $8 - 10\text{m}^2 / \text{L} / \text{demão}$
- Superfícies rugosas: $4 - 8\text{m}^2 / \text{L} / \text{demão}$
Ponto de inflamação: Não inflamável.
Tempo de secagem: 1 hora

**CARACTERÍSTICAS
DE APLICAÇÃO**

Preparação da superfícies: As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

- Pinturas de raiz

Depois da escovagem e limpeza da superfície aplicar a Tinta Elpormatt. Quando as superfícies tem muita absorção recomenda-se a aplicação prévia do Primelpor (Branco) KJ.05 (em interiores) ou do Primário Elporlite FJ.01 (em exteriores).

- Repinturas

Remover poeiras e tintas não aderentes. Em superfícies caiadas ou farinadas deve ser aplicado previamente um isolante.

- Aplicação

Rolo ou trincha.

Diluyente: Água

Diluição: 20%, na primeira demão

10 a 15%, na segunda demão.

Intervalo entre demãos: 4 horas, no mínimo.

ESTABILIDADE

Armazenar em embalagens de origem ao abrigo do frio e do calor.

EMBALAGENS

1, 5 e 15L

2003/06

