

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 - 10m² / L / demão

- Superfícies rugosas: 4 – 8m² / L / 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.

Note ou afficie

Diluente: 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**

1,5e15L

2003/06





