

### Descrição

É um produto de alta resistência, indicado para nivelar e corrigir superfícies de reboco, concreto ou gesso em ambientes interiores e exteriores.

### Indicação

Reboco, gesso, concreto e fibrocimento.

### Informações Técnicas

#### Características

- ✓ Alta Resistência
- ✓ Corrige Pequenas Imperfeições
- ✓ Interior e Exterior

#### Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 -tipo 4.7.1. Produto conforme norma ABNT NBR 15348.



#### Propriedades físico-

- Cor: Branca e Cores
- Sólidos por Peso: 49% – 58%
- Sólidos por Volumes: 38% – 44%
- Viscosidade: 95 – 105 ku
- Peso Específico: 1,30-1,40 g/cm<sup>3</sup>
- Ponto de fulgor:> 100°C
- VOC (compostos orgânicos voláteis): 17,76 G/L
- Prazo de Validade : 24 Meses

#### Composição Química

Composta de resina à base de emulsão copolímero acrílico estirenado, bactericida orgânico, fungicida, agente coalescente, carga mineral, espessante celulose, espessante acrílico e água.

**Dados de Aplicação**

<b>Diluição</b>	Pronto para uso.
<b>Secagem</b>	Ao toque: 1 a 2 horas. Entre Demãos: 2 a 4 horas. Final: 5 horas.
<b>Rendimento</b>	Sobre massa grossa - 23 a 28m <sup>2</sup> Por demão/embalagem de 25kg. Sobre massa fina - 41 a 55m <sup>2</sup> Por demão/embalagem de 25kg.  Sobre massa grossa - 5 a 6m <sup>2</sup> Por demão/embalagem de 5,5kg. Sobre massa fina - 9 a 12m <sup>2</sup> Por demão/embalagem de 5,5kg.  O rendimento pode variar de acordo com o tipo de condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.
<b>Ferramentas</b>	Desempenadeira   Espátula 

### Preparação da Superfície

- **Para atingir resultado esperado, cuidados prévios devem ser rigorosamente observados. A superfície deve está firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, sem gordura, graxa, sabão e mofo. Conforme norma ABNT NBR 13245, antes de iniciar a pintura, observe as orientações abaixo:**

**Reboco ou concreto novo:** Aguardar a cura por no mínimo 30 dias, em seguida lixar e eliminar o pó e aplicar o Selador Acrílico Pigmentado Fortex.

**Reboco fraco (baixa coesão) ou altamente absorvente (Fibrocimento):** Aguardar secagem de cura (30 dias no mínimo). Aplicar uma demão de fundo Preparador de Paredes Fortex, conforme recomendações da embalagem.

**Imperfeições rasas:** Aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes Fortex, conforme recomendações da embalagem e corrigir com Massa Acrílica Fortex em superfícies exteriores ou interiores ou Massa Corrida Fortex em superfícies interiores.

**Imperfeições Profundas:** Corrigir com reboco e aguardar cura (30 dias no mínimo).

**Imperfeições acentuadas na superfície:** Lixar e eliminar o pó e corrigir com Massa Acrílica Fortex em superfícies exteriores ou interiores ou Massa Corrida Fortex em superfícies interiores. Superfícies caídas e Superfícies com partículas soltas ou mal aderidas: Raspar ou escovar a superfície eliminando as partes soltas. Aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes Fortex, conforme recomendações da embalagem.

**Superfícies com gordura ou graxa:** Lavar com uma solução de água e detergente neutro e enxaguar. Aguardar a secagem.

**Partes mofadas:** Lavar com uma solução de água e água sanitária, em partes iguais. Esperar 2 horas e enxaguar bem. Aguardar a secagem.

### Recomendações

Abra a embalagem e misture bem o produto com uma ferramenta limpa. Quer uma dica?

Misture apenas a quantidade de produto que você vai usar na hora da pintura. Evite aplicação do produto em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%. Validade conforme etiqueta. Após aberto utilizar o produto em até 90 dias, desde que fechado e armazenado adequadamente, sem diluir. Para garantir um melhor performance utilizar os produtos auxiliares FORTEX. **Não recomendamos a diluição com outros produtos.**