

# Boletim Técnico

## Selador Acrílico Pigmentado

### Descrição

É um produto para interiores e exteriores, na cor branca, indicado para aplicação sobre reboco, concreto, massa corrida, gesso, superfícies caiadas e fibrocimento, isolando as superfícies porosas, permitindo um melhor desempenho do acabamento e reduzindo consumo de tinta.

### Indicação

Reboco, superfícies caiadas, massa corrida ou acrílica, gesso, concreto e fibrocimento.

### Informações Técnicas

#### Características

- ✓ Alto Rendimento
- ✓ Reduz Consumo de Tinta
- ✓ Interior e Exterior

#### Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 -tipo 4.1.2.5.

#### Propriedade físico-químico

- Cor: Branca e Cores
- Sólidos por Peso: 49% – 58%
- Sólidos por Volumes: 38% – 44%
- Viscosidade: 95 – 105 ku
- Peso Especifico: 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 acrílica estirenada, aditivos, antiespumante concentrado, microbicidas não metálicos, fungicida, agente coalescente, carga mineral inerte, espessantes acrílico e água.

# Boletim Técnico

## Selador Acrílico Pigmentado

### Dados de Aplicação

<b>Diluição</b>	Diluir com no máximo 10% de água potável.
<b>Secagem</b>	Ao toque: 1 hora. Entre demãos: 5 horas. Final: 12 horas.
<b>Rendimento Acabado</b>	50 a 60m <sup>2</sup> por embalagem de 3,6L 200 a 250m <sup>2</sup> por embalagem de 15L O rendimento pode variar de acordo com o tipo de condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.
<b>Demãos</b>	<b>2 a 3 demão</b> Resultado obtido conforme Norma ABNT NBR 14942. Dependendo da superfície com 2 a 3 demãos normalmente se obtém um excelente resultado. O rendimento pode variar de acordo com tipo de superfície, espessura e diluição. Dependendo do acabamento desejado pode ser necessário aplicação de mais demãos.
<b>Ferramentas</b>	<b>Rolo de lã</b>  <b>Pincel</b> 

# Boletim Técnico

## Selador Acrílico Pigmentado

### 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.**