

## Textura Acrílica Efeitos Especiais

### Descrição

É um revestimento para uso externo e interno texturizado à base emulsão acrílica estirenada, de elevada consistência e resistência, disfarçando as imperfeições da superfície. Possui também um grande poder de dureza e aderência, além de ser hidrorrepelente. Sua aplicação é simples, mas recomendasse mão de obra qualificada.

### Indicação

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

### Informações Técnicas

#### Características

- ✓ Alta Proteção
- ✓ Corrige Microfissuras
- ✓ Hidrorrepelente
- ✓ Interior e Exterior

#### Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702-Tipo 4.6.3. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 17134.

#### Propriedade físico-químico

- Cor: Branca e Cores
- Brilho (@60°): não aplicado
- 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 emulsão acrílica estirenada, aditivos, cargas minerais inertes, pigmentos ativos e inertes, espessantes celulósicos e acrílicos, coalescentes, hidrocarbonetos alifáticos, microbicidas não metálicos e água.

**Dados de Aplicação****Diluição**

Pronta para uso, se necessário diluir com até 5% de água potável por embalagem para facilitar a aplicação.

**Secagem**

Ao toque: 1 a 2 horas.

Final: 6 horas.

Cura total: 4 dias.

**Rendimento**

Até 9m<sup>2</sup> por embalagem de 25kg por demão

O rendimento pode variar de acordo com o tipo de condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.

**Ferramentas**

Desempenadeira



Espátula



## Textura Acrílica Efeitos Especiais

### 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.**