

## Tinta Acrílica Emborrachada

### Descrição

É uma tinta acrílica com ótima resistência a água, oferecendo alta proteção contra umidade e ações do tempo. O efeito emborrachado corrige microfissuras e acompanha a movimentação da superfície, proporcionando alta flexibilidade.

### Indicação

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

### Informações Técnicas

#### Características

- ✓ Alta Proteção
- ✓ Corrige Microfissuras
- ✓ Ótima Resistência a água
- ✓ Interior e Exterior

#### Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 -tipo 4.5.16. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 15.709-2.

#### Propriedade físico-químico

- 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

É composto de resina acrílica modificada, microbicidas não metálicos, agente coalescente, cargas minerais inertes, pigmentos isentos de metais pesados, outros aditivos e água.

**Dados de Aplicação**

<b>Diluição</b>	Primeira demão diluir com 20% de água potável, demais demãos diluir com 10%.
<b>Secagem</b>	Ao toque: 30 minutos. Entre demãos: 4 horas. Final: 6 horas.
<b>Rendimento Acabado</b>	No Mínimo 60m <sup>2</sup> Acabado por embalagem de 15L.
<b>Demãos</b>	<b>3 a 5 demão</b> Resultado obtido conforme Norma ABNT NBR 14942. Dependendo da superfície com 3 a 5 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>  <b>Airless</b> 

## 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.**