

# Boletim Técnico 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
- ✓ Otima Resistência a água
- ✓ Interior e Exterior

### 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/cm³

• Ponto de fulgor:> 100°C

VOC (compostos orgânicos voláteis):

17,76 G/L

• Prazo de Validade: 24 Meses

#### Classificação

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

#### Composição Quimica

É composto de resina acrílica modificada, microbicidas não metálicos, agente coalescente, outros aditivos e água.



### Boletim Técnico Tinta acrílica Emborrachada

Dados de Aplicação	
Diluição	Ate 25% de água potável
	Ao toque: 30 minutos.
Secagem	Entre demãos: 4 horas.
	Final: 6 horas.
	No mínimo 14m² Acabado por embalagem de 3,6L
Rendimento	No mínimo 60m² Acabado por
Acabado	embalagem de 15L
	O rendimento pode variar de acordo com o tipo de condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.
Demãos	<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.
Ferramentas	Rolo de lã  Pincel  Airless



# Boletim Técnico Tinta acrílica Emborrachada

#### 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 Acrilíca 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 caiadas 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.

**Superficies 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.**