

Descrição

Disponível no acabamento fosco, possui bom desempenho, boa cobertura, rendimento Indicado para superfícies internas devidamente emassadas e seladas.

Indicação

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

Informações Técnicas

Características

- ✓ Baixa Odor
- ✓ Boa Cobertura
- ✓ Ótimo Rendimento
- ✓ Interior e Externa

Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 -tipo 4.5.2. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 15.079-1.

Propriedades físico-



- 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

Composição Química

Composta de resina à base de emulsão copolímero acrílica estirenada, aditivos, dispersante aniônico, antiespumante concentrado, microbicidas não metálicos, fungicida, agente coalescente, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, espessantes acrílico e água.

Tinta Fortcryl

Dados de Aplicação

Diluição	Ate 25% de água potável
Secagem	Ao toque: 30 minutos. Entre demãos: 4 horas. Final: 5 horas.
Rendimento Acabado	No mínimo 5m ² Acabado por embalagem de 900ml. No mínimo 18m ² Acabado por embalagem de 3,6L. No mínimo 75m ² Acabado 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.
Demãos	2 a 4 demão 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 

FORTEX INDÚTRIA QUÍMICA LTDA.

Rodovia Anel Viário Km 9,5 n. 1515 Distrito Industrial III – Maracanaú/CE

Fone: (85) 3463-4646 Telefone de Emergência: (85) 99943-1181

www.tintasfortex.com.br – fortex@tintasfortex.com.br

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.**