Descrição

É um produto que prepara diversas superfícies de ambientes internos e externos, formando uma película com alto poder de dureza, melhorando o rendimento e a durabilidade do produto de acabamento. Possui baixo odor. É um produto de secagem rápida, fácil de aplicar, com ótimo alastramento e aderência. Além disso, oferece resistência a fumos.

Indicação

Madeira, metais, alumínio e PVC.

Informações Técnicas

Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 -tipo 4.1.2.1.

Características

* Baixo Odor
* Secagem rápida
* Facil de Aplicar
* Interior e Exterior

Propriedades físico-químicas

Composição Quimica

Composta de resina à base de emulsão copolímero acrílica estirenada, pigmentos, cargas minerais, aditivos, microbicidas não metálicos e água

* 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

|  |  |
| --- | --- |
| **Dados de Aplicação** | |
| **Diluição** | **Diluição com água potável**  **Aplicação com pincel ou rolo 10%**  **Aplicação com Pistola 30%.** |
| **Secagem** | **Ao toque: 1 hora.**  **Entre demãos: 3 a 4 horas.**  **Final: 4 horas.** |
| **Rendimento** | **12,5 a 15m² Acabado por embalagem de 900ml**  **50 a 60m² Acabado por embalagem de 3,6L**  **O rendimento pode variar de acordo com o tipo de condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.** |
| **Demãos** | **1 demão**  Resultado obtido conforme Norma ABNT NBR 14942. Dependendo da superfície com 1 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** | Ferramenta de pintura com rolo com preenchimento sólido  **Rolo de lã**  Pincel grande com preenchimento sólido  **Pincel**  Ícone  Descrição gerada automaticamente  **Airless** |

* **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**:

Preparação da Superfície

**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.

**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 10ºC ou acima de 40ºC 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.**