

Boletim Técnico

Massa Corrida

Descrição

É um produto de alta resistência, indicado para nivelar e corrigir superfícies de reboco, concreto ou gesso em ambientes de interiores.

Indicação

Reboco, gesso, concreto e fibrocimento.

Informações Técnicas

Características

- ✓ Alta Resistência
- ✓ Corrige Pequenas Imperfeições
- ✓ Interior

Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 -tipo 4.7.2. Produto conforme ABNT NBR 15348.

Propriedades físico-

- 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/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 acrílico estirenada, bactericida orgânico, fungicida, agente coalescente, carga mineral, espessantes celulósico, espessantes acrílico e água.

Dados de Aplicação

Diluição	Pronto para uso.
Secagem	Ao toque: 1 a 2 horas. Entre Demãos: 2 a 4 horas. Final: 5 horas.
Rendimento	Sobre massa grossa - 25 a 28m ² Por demão/embalagem de 25kg. Sobre massa fina - 42 a 58m ² Por demão/embalagem de 25kg. Sobre massa grossa - 15 a 22m ² Por demão/embalagem de 20kg. Sobre massa fina - 25 a 40m ² Por demão/embalagem de 20kg. Sobre massa grossa - 5 a 7m ² Por demão/embalagem de 5,5kg. Sobre massa fina - 7 a 11m ² Por demão/embalagem de 5,5kg. Sobre massa grossa - 1 a 1,5m ² por

Massa Corrida

<p>Rendimento</p>	<p>Demão/embalagem de 1,4kg. Sobre massa fina - 1,7 a 2,8m² por Demão/embalagem de 1,4kg.</p> <p>O rendimento pode variar de acordo com o tipo de condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.</p>
<p>Ferramentas</p>	<p>Desempenadeira </p> <p>Espátula </p>

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 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.

Boletim Técnico

Massa Corrida

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.**