

Boletim Técnico

Cimento Queimado

Descrição

Traz um visual fosco rústico ou brilhante sofisticado de acordo com a aplicação e acabamento, inspirado na beleza da pedra mármore. Pode ser utilizado em ambientes internos e externos. Possui elevada consistência e resistência. Possui também um grande poder de dureza e aderência, além de ser hidrorrepelente.

Indicação

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

Informações Técnicas

Características

- ✓ Hidrorrepelente
- ✓ Ótima Resistência
- ✓ Interior e Exterior

Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 -tipo 4.6.1.
Produto conforme norma ABNT NBR 15079-1.

Propriedades físico-

- 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/cm³
- Ponto de fulgor: > 100°C
- VOC (compostos orgânicos voláteis):
17,76 G/L
- Prazo de Validade: 24 Meses

Composição Química

Resina acrílica modificada, pigmentos orgânicos e inorgânicos, carga mineral inerte, coalescentes, espessantes acrílicos, microbicidas, outros aditivos e água.

Boletim Técnico

Cimento Queimado

Dados de Aplicação

Diluição	Pronto para uso. Caso necessário diluir em até 5%, somente com água potável
Secagem	Ao toque: 2 horas. Entre demãos: 4 horas. Final: 24 horas.
Rendimento	De 12m ² a 16m ² por embalagem de 5kg por demão O rendimento pode variar de acordo com o tipo de condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.
Demãos	3 a 5 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	Desempenadeira  Espátula 

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.**