

Biomassa

Ficha Técnica do Produto

Cimento
Queimado

1. DESCRIÇÃO:

Biomassa Cimento Queimado Polimérico é uma massa de acabamento decorativo pronta para uso, desenvolvida para aplicação em paredes de áreas internas e externas, proporcionando efeito cimento queimado.

Sua principal vantagem é o rendimento e a facilidade de aplicação. É um produto versátil, de acabamento moderno. A **Biomassa Cimento Queimado Polimérico** possui duas cores: platina e grafite.

Praticidade, desempenho e alto rendimento em um só produto.

2. CLASSIFICAÇÃO TÉCNICA:

Argamassa Polimérica de efeito cimento queimado contendo bactericida e fungicidas não metálicos, cargas inertes e pigmentos.

3. INDICAÇÃO:

Ideal para acabamento em paredes de alvenaria ou gesso, acabamento sem brilho, utilização em paredes já regularizadas.

4. VANTAGENS:

- ✓ Fácil Aplicação;
- ✓ Alto Rendimento;
- ✓ Sem Sujeira;
- ✓ Longa Durabilidade.

5. LIMITAÇÕES:

Biomassa

Ficha Técnica do Produto

Cimento Queimado

Biomassa Cimento Queimado não é recomendado para uso em superfícies de plástico ou metal. Também deve ser protegido contra umidade excessiva.

6. PAREDES RECOMENDADAS:

Recomendado para paredes já regularizadas, impermeabilizadas, de alvenaria ou gesso.

7. MODO DE APLICAÇÃO:

Ferramentas necessárias para aplicação

- ▶ Esponja (acompanha na embalagem);
- ▶ Desempenadeira metálica com cantos arredondados;
- ▶ Luvas;
- ▶ Bandeja Plástica para Pintura.

Aplicação do Produto com Esponja:

As aplicações podem ser feitas sobre parede já pintada ou não, varia conforme o acabamento desejado.

Uso de esponja para aplicação, que já acompanha na embalagem.

- ▶ Com a esponja, passe a **Biomassa Cimento Queimado** fazendo movimentos aleatórios sobre a superfície desejada. O ideal é que os movimentos não sejam muito uniformes;

- ▶ Espere o tempo de 4 a 8 horas, conforme temperatura ambiente, para a aplicação da segunda mão;

- ▶ Utilizando a mesma esponja passe novamente a **Biomassa Cimento Queimado**, fazendo movimentos aleatórios para dar o efeito de manchas;

- ▶ Para outros efeitos, umedecer a esponja, tirando excesso de água;

Biomassa

Ficha Técnica do Produto

Cimento Queimado

▶ Querendo um efeito fosco, após 48 horas aplique, com um rolo, uma resina transparente a base de água. Para efeito com brilho recomendamos a **Biomassa Resina Especial com Brilho**.

Aplicação do Produto com Espátula:

As aplicações podem ser feitas sobre parede já pintada ou não, varia conforme o acabamento desejado.

Uso de espátula e desempenadeira para aplicação, não acompanha na embalagem.

▶ Com a desempenadeira, passe a **Biomassa Cimento Queimado** fazendo movimentos aleatórios sobre a superfície desejada. O ideal é que os movimentos sejam curtos e não muito uniformes;

▶ Espere o tempo de 4 a 8 horas, conforme temperatura ambiente, para a aplicação da segunda mão;

▶ Passe novamente a **Biomassa Cimento Queimado**, compactando a massa em movimentos aleatórios para dar o efeito de manchas;

▶ Querendo um efeito fosco, após 48 horas aplique, com um rolo, uma resina transparente a base de água. Para efeito com brilho recomendamos a **Biomassa Resina Especial com Brilho**.

8. RENDIMENTO:

Consumo médio: 25m² por demão, com a aplicação através da esponja. E por demão, com a aplicação através da desempenadeira.

9. CARACTERIZAÇÃO:

Composição: Polímeros e resinas especiais, cargas minerais inertes, pigmentos, microbicidas e aditivos. Produto a base de água.

Biomassa

Ficha Técnica do Produto

Cimento
Queimado

10. ARMAZENAGEM:

Manter a embalagem sempre fechada. Armazenar em local fresco e coberto. Não reutilize a embalagem.

11. APRESENTAÇÃO:

Embalagem individual: Balde de 5 Kg.

12. VALIDADE:

12 meses a partir da data de fabricação.

13. CUIDADOS:

Não reutilizar a embalagem. Manter fora do alcance de criança e animais. Não ingerir ou inalar. Em caso de inalação ou ingestão acidental, não provocar vômito e procurar imediatamente um médico levando consigo a embalagem.