

## Cimento Queimado Pronto

### 1. DESCRIÇÃO

**Cimento Queimado Pronto Ceramfix** é uma argamassa mineral de alta resistência, aderência e com tecnologia hidrorrepelente, indicada para paredes e pisos em ambientes internos ou externos com acabamento de cimento queimado, proporcionando acabamento com nuances aleatórios.

### 2. INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas ou externas;
- Áreas secas ou úmidas;
- Paredes, pisos e fachadas;
- Emboço ou reboco de alvenarias;
- Concretos;
- Gesso acartonado (Drywall);
- Aplicações sobre azulejos ou cerâmicas.

### 3. NÃO INDICADA PARA

- Superfícies pintadas ou texturas.
- Blocos estruturais;
- Blocos de tijolos não estruturais;
- Revestimentos sobre madeiras ou metais;

### 4. MODO DE USAR

#### 4.1 Ferramentas

Para preparo e aplicação do Cimento Queimado Pronto Ceramfix tenha em mãos os seguintes equipamentos:

- Desempenadeira metálica lisa, plana e em bom estado;
- Haste para mistura e furadeira de alta rotação ou misturador elétrico portátil;
- Balde para mistura;
- Borrifador pulverizador (opcional).



#### 4.2 Preparo da base

- A base deve estar plana, com prumo correto e isenta de pó, óleo, ou qualquer outro resíduo que possa prejudicar a aderência do produto. Pequenas regularizações devem ser corrigidas utilizando para isto o **Revestliso Massa Niveladora Ceramfix** para parede, proporcionando melhor nivelamento da alvenaria;
- O substrato deve estar limpo, integro sem esfarelar e sem substâncias como colas ou materiais betuminosos;
- Trincas ou fissuras devem ser adequadamente corrigidas tanto para piso quanto para parede;
- Rebocos ou emboços devem ser escovados ou lixados para remover partículas soltas e devem estar curados por no mínimo 14 dias;
- Contrapisos devem estar curados no mínimo 28 dias;
- Em superfícies de concreto com excesso de desmoldante, escovar bem e lavar para promover a aderência do material;
- Proteja peças de metal não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa;
- Não cobrir juntas de dilatação e/ou frisos existentes com o produto;
- Importante: para uma melhor aderência do produto aplique nossos Primers nas seguintes situações:
  - **Primer Nivelador Fácil Ceramfix** em até 24 horas antes da aplicação do **Cimento Queimado Pronto Ceramfix**, em superfícies porosas como concreto, contrapiso etc.;
  - **Primer Sobreposição P4** sobre o revestimento antigo 24 horas antes da aplicação do **Cimento Queimado Pronto Ceramfix**.

#### 4.2 Preparo do produto

- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo;
- Utilize para todo o conteúdo da embalagem a quantidade de água limpa indicada junto à data de fabricação do produto;
- Para mistura do produto utilize uma haste metálica acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 – 500 rpm) ou um misturador elétrico portátil;
- Para uma melhor mistura, coloque primeiro todo conteúdo de água e adicione o produto aos poucos com o misturador ligado até obter a consistência final. Misture bem até obter uma massa homogênea e sem grumos;
- Se necessário pode-se variar a quantidade de água em até 10% na mistura do produto para ajustar a consistência conforme a necessidade da aplicação ou da base (piso ou parede);
- Não há necessidade de tempo de espera para utilizar o produto;



- Utilize o produto até o prazo máximo de 2 horas e não adicione água ou qualquer outro produto antes e após a mistura;
- Proteja o produto do sol, vento ou chuva.

#### 4.3 Aplicação

- O produto deve ser aplicado em uma espessura máxima de 6 mm, sendo que cada demão deve ter de 1 a 3 mm;
- Em superfícies com irregularidades, ásperas ou com pequenos buracos, faça uma imprimação prévia com a própria massa afim de preencher as imperfeições. Aguarde a secagem para iniciar a aplicação do produto;
- **Primeira demão:**
  - Aplique a primeira demão na base utilizando a desempenadeira metálica lisa;
  - A primeira demão deve ser aplicada com desempenadeira metálica de forma espatulada em piso e na forma de alisamento em revestimentos de parede;
  - Avalie frequentemente se a parede permaneceu plana e sem ondulações. Caso houver imperfeições, corrija com o produto ou com lixa fina (n° 120);
  - Caso não seja suficiente para regularizar a parede/piso e prepara-la para a demão final, aplicar outra demão com esse mesmo procedimento, sempre esperando a secagem da demão anterior;
  - Aplique a segunda demão somente após a secagem da primeira demão. O tempo mínimo entre as demãos é de 3 horas.
- **Demão de acabamento:**
  - Verifique se há emendas ou imperfeições. Em caso afirmativo, corrija com lixa fina n° 120;
  - Importante: Não é recomendado lixar toda a parede, pois irá gerar excesso de porosidade no produto;
  - Aplique a demão final mais diluída com a desempenadeira metálica, deixando-a sem falhas, imperfeições ou emendas e retirando constantemente o excesso de material da desempenadeira. Através de rápidos movimentos de raspagem, crie as nuances dispersas e aleatórias em parede ou piso, “criando o efeito cimento queimado”;
  - Aguarde secar um pouco (por aproximadamente 2 minutos) e alise o produto com a própria desempenadeira metálica;
  - Caso necessário, para facilitar o alisamento, pode-se pulverizar água na superfície ou na desempenadeira;



- Caso fique alguma falha após a aplicação e cura do produto, esta falha pode ser corrigida com o próprio material.

**ATENÇÃO:**

- Mistura não homogênea no preparo do produto pode causar fissuras no revestimento;
- Em dias de sol diretamente sobre o produto, molhe constantemente o revestimento para diminuir o surgimento de fissuras causadas por retração;
- Em áreas externas, proteger o produto de sol e chuva até o acabamento, evitando fissuras, bolhas e manchas;

**5. IMPORTANTE**

- Respeite a dosagem de água no preparo do produto conforme indicação da embalagem;
- Não adicione água ou qualquer outro material ao material já pronto;
- Não ultrapassar o período de utilização de 02 horas;
- Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara;
- Utilize mão de obra qualificada e com supervisão técnica.

**6. DADOS TÉCNICOS**

**6.1 Aspecto e composição**

<b>Cores</b>	Diversas *
<b>Composição</b>	Cimento Portland, agregados minerais, polímeros e aditivos especiais

\* Consultar a cartela de cores disponíveis em <https://www.ceramfix.com.br/produto/33436/cimento-queimado/>

**6.2 Consumo**

Aproximadamente 1,2 Kg/m<sup>2</sup>/mm

**6.3 Liberação para o tráfego**

Após execução, a liberação para tráfego em piso interno e externo é de 72 horas.



#### 6.4 Fornecimento, armazenagem e validade

O produto **Cimento Queimado Pronto Ceramfix** é fornecido em balde de 5 Kg.

O produto deve ser mantido em local seco e arejado, elevado do solo sobre estrado com empilhamento máximo de 1,5m de altura, conservado na embalagem original e fechada. A validade é de 12 meses a partir da data de fabricação se respeitadas as condições de estocagem.

#### 7. SEGURANÇA

Para o manuseio do produto recomendamos a utilização correta dos de EPI's (máscara antipó, óculos de segurança, luvas de borracha e botas de segurança. Evitar o contato com a pele, olhos e mucosas. O contato prolongado pode causar irritações na pele. O produto não é tóxico, porém recomenda-se mantê-lo longe de crianças e animais. Para mais detalhes consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança) do produto.

#### 8. QUÍMICO RESPONSÁVEL

Alexander Lima Thomaz Gonçalves. CRQ: 04363934 – XIII

Documento revisado em 19/09/2023

