

# CHAPISCO TRADICIONAL

## APLICAÇÃO MANUAL OU PROJETADA



### 1. Descrição

O **CHAPISCO TRADICIONAL** é uma argamassa industrializada de excelente trabalhabilidade, fabricada com matérias primas de altíssima qualidade, bastando apenas adicionar água.

### 2. Composição:

Cimento Portland, agregados minerais, pedriscos e aditivos químicos não tóxicos.

### 3. Especificações:

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira NBR 13281.

### 4. Recomendações

O **CHAPISCO TRADICIONAL** é indicado como ponte de aderência entre alvenaria (blocos de concreto, cerâmicos, sílico-calcários e tijolos) e a argamassa de revestimento, em áreas internas e externas.

### 5. Não indicado

- Aplicação direta sobre EPS (isopor);
- Aplicação direta sobre estruturas metálicas;
- Aplicação direta sobre placas particuladas, painel de madeira, placas laminadas ou MDF;
- Aplicação direta sobre concretos (lajes, vigas e pilares);
- Bases com pinturas ou substâncias que impeçam a boa aderência do produto.

### 6. Prazo mínimo de cura e revestimento:

- Tempo mínimo de cura da argamassa: 48 horas;
- Tempo mínimo para aplicação das argamassas de revestimento: 72 horas.

### 7. Características técnicas do Produto

Características	Classificação	Limites	Método
Densidade de massa no estado fresco	D5	1800 a 2200 kg/m <sup>3</sup> ;	NBR 13278
Resistência de aderência à tração	A3	≥0,30 Mpa	NBR 15258

### 8. Temperatura de trabalho para aplicação

- Do ambiente: 5 a 40°C.
- Da base: 4 a 28°C.

### 9. Consumo

- Aproximadamente 4 kg/m<sup>2</sup>.

### 10. Preparo da base

A base deve estar limpa, isenta de poeira, graxa, tinta, eflorescências, restos de argamassa ou outras condições que possam prejudicar a aderência do produto.

Em condições ambientais extremas (temperatura ambiente superior a 30°C e umidade relativa do ar inferior a 40%), aplicação sobre substratos que apresentem alta porosidade, e blocos de concreto e cerâmico com absorção total superior a 10% e 22% respectivamente, é necessário umedecer previamente a base. Aguardar a secagem da superfície da base para posterior aplicação do produto.

### 11. Preparo do produto

Para cada saco, em um recipiente limpo e seco, adicione 4,6 litros de água limpa, conforme indicado na sacaria do produto, podendo variar  $\pm 5\%$ . Misture fortemente até obter uma massa homogênea, sem grumos secos e com a consistência ideal para sua aplicação, a qual pode ser manual ou projetada. Se o recipiente for de madeira, deve ser molhado antes do preparo. Para uma melhor mistura, recomenda-se utilizar misturador mecânico. Não há necessidade de aguardar o tempo de maturação para aplicar o produto. Corrija a consistência sem adicionar água. Utilize o **CHAPISCO TRADICIONAL** em no máximo 2 horas a partir do início da mistura.

**Recomendações: NÃO RECOMENDAMOS ADICIONAR CIMENTO, CAL, AREIA OU QUALQUER OUTRO PRODUTO AO CHAPISCO.**

### 12. Aplicação da argamassa

- A aplicação pode ser feita manualmente com o auxílio de uma colher de pedreiro ou projetada, utilizando uma máquina projetora de argamassas (chapiscadeira).
- Aplique o chapisco sobre a alvenaria com a finalidade de formar uma ponte de aderência entre a alvenaria e a argamassa de revestimento. Após a aplicação, verifique se os espaços estão preenchidos. A superfície do chapisco deve apresentar uma textura rugosa e pontiaguda.

### 13. Tempo para uso

O tempo máximo de utilização do **CHAPISCO TRADICIONAL** é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante este período não deve ser adicionada água ou qualquer outro produto, bastando apenas misturá-la antes da aplicação. Ultrapassado o tempo de 2 horas, a argamassa deverá ser descartada.

### 14. Cura

Em dias quentes (temperatura acima de 30°C), baixa umidade relativa do ar (abaixo de 40%), incidência de vento (acima de 20 km/h), vento constante ou em regiões de clima seco e quente, após a aplicação da argamassa, a mesma deverá ser curada através de aspersão de água em intervalos de 1 a 2 horas durante um período mínimo de 24 horas, ou seguir o procedimento descrito na NBR 7200. Aplicar o processo de cura sobre o chapisco por no mínimo 3 dias.

### 15. Embalagem

Sacos de 40 Kg.

### 16. Cor

Cinza.

### 17. Validade

O produto tem validade de 6 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento e com o produto em suas embalagens originais e lacradas.

### 18. Estocagem

O produto ensacado terá seu prazo de validade garantido se for acondicionado, transportado e armazenado em local seco, arejado, sobre estrados afastados da parede em 30 cm, em pilhas de no máximo 10 sacos de altura.

### 19. Segurança

Durante o manuseio do produto, utilizar equipamentos de proteção, como óculos de segurança e luvas de borracha. Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância. Se houver algum tipo de irritação ou ingestão do produto, procurar atendimento médico.

### **MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.**

Para maiores informações, consultar a **FICHA DE SEGURANÇA** do produto, a qual está disponível no site [www.minasflexargamassas.com.br](http://www.minasflexargamassas.com.br) ou acessando o QR Code presente na lateral da embalagem do produto.

### 20. Serviço de apoio ao cliente

Para qualquer esclarecimento sobre nossos produtos, entre em contato com um de nossos canais de relacionamento:

Email: atendimento@minasflexargamassas.com.br

Site: www.minasflexargamassas.com.br

Instagram e Facebook: @minasflexargamassas

Telefone e WhatsApp: (32) 3403-0225

#### 21. Produzido por

##### **MINERAÇÃO NÉZIO REIS LTDA.**

Av. Vice-Prefeito Dr. João Epifânio Pinto, nº 80

Bairro Irmãos Pinto

CEP: 36212-000 - Barroso - MG

CNPJ: 40.165.593/0002-41

#### REFERÊNCIAS NORMATIVAS:

- **NBR 13749** - Revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - especificação.
- **NBR 15258**- Argamassa para revestimento de paredes e tetos - Determinação da resistência potencial de aderência à tração.
- **NBR 7200** - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Procedimento.
- **NBR 13278** - Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos - Determinação da densidade de massa e do teor de ar incorporado.

***Nota:** As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O desempenho prático depende da técnica de aplicação, condições do equipamento e climáticas. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para maiores esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.*