

# VIMASSA



## CHAPISCO PROJETADO - CINZA

FICHA TÉCNICA



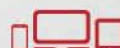
Faça seu contato  
(75) 3015.1025



Áreas Internas e Externas.  
**Pisos, Paredes e Fachadas.**



comercial@vimassa.ind.br



www.vimassa.ind.br



## Descrição

A ARGAMASSA CHAPISCO PROJETADO PARA ALVENARIA VIMASSA é uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias-primas selecionadas, indicada como ponte de aderência (chapisco) entre a alvenaria e a argamassa de revestimento, utilizando equipamento de projeção, tanto em áreas internas quanto externas, proporcionando alta produtividade e qualidade de serviço para obras.



## Indicações

A Argamassa Chapisco Projetado para Alvenaria Vimassa é indicada como ponte de aderência (chapisco) entre a alvenaria e a argamassa de revestimento, utilizando equipamento de projeção em áreas internas e externas. Aplicável a qualquer tipo de equipamento de projeção. Não deve ser aplicada manualmente e não deve ser utilizada para outros serviços. Não aplicar sobre base de concreto.



## Especificação

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira NBR 13281 – Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos – Requisitos.



## Preparo

### 1. Preparo da Superfície:

A base onde será aplicada a Argamassa Chapisco Projetado para Alvenaria Vimassa deve estar estruturalmente íntegra, plana, seca, fria ao tato, limpa e livre de sujeiras, isenta de poeiras, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassa, eflorescência ou outras condições que possam prejudicar a aderência da argamassa. Em condições ambientais extremas (temperatura ambiente superior a 30°C e umidade relativa do ar inferior a 40 %) e aplicação sobre substratos que apresentem alta porosidade é necessário umedecer previamente a base. Aguardar a secagem da base para posterior aplicação do chapisco.

### 2. Preparo do Produto:

Adicionar aproximadamente 4,8 litros de água, para cada saco de 40 kg. A dosagem da água poderá variar em + 5%, ou seja, a quantidade de água a ser utilizada é de 4,6 a 5,0 litros. Misturar bem, até que se obtenha perfeita homogeneização. Recomenda-se a utilização de misturador mecânico de eixo horizontal para equipamentos de projeção sistema aberto.

### 3. Aditivação da mistura:

O tempo de mistura é aproximadamente de 2 minutos, podendo variar em função do método ou equipamento de mistura.

### 4. Tempo para utilização:

Após preparo, utilizar o produto em até 1h30. É proibida a adição de água ou qualquer outro produto após esse tempo.



## Validade

12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitada as condições de armazenamento e com o produto em suas embalagens originais e lacradas.



## Embalagem

Disponível em saco de papel de 40 kg.



## Condições de estocagem

Em pilhas de no máximo 1,5 m de altura, sobre estrado elevado do solo a no mínimo 30 cm das paredes, em local protegido, seco e arejado em sua embalagem original e lacrada.



## ATENÇÃO

Utilize equipamentos de proteção, como óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica. Em caso de ingestão, procure imediatamente orientação médica.



## Dados técnicos

|  |  |
|--|--|
| Composição   | Cimento Portland, agregados minerais classificados e selecionados e aditivos químicos não tóxicos.   |
| Resistência à compressão (MPa)                           | 5,5 a 9,0  |
| Densidade de massa aparente no estado endurecido (kg/m³) | 1.600 a 2.000  |
| Resistência a tração na flexão (MPa)                     | 1,5 a 2,7  |
| Coefficiente de capilaridade (g/dm².min <sup>1/2</sup> ) | 3,0 a 7,0  |
| Densidade de massa no estado fresco (kg/m³)              | 1.600 a 2.000  |
| Retenção de água (%)                                     | 80 a 90  |
| Resistência potencial de aderência à tração (MPa)        | > 0,30   |
| Classificação conforme NBR 13281:2005                    | P5, M5, R3, C4, D4, U3, A3   |
| Cor  | Cinza  |
| Rendimento   | 5 a 8 kg/m², podendo variar em função da aplicação (espessura acabada). Não está considerado neste valor o índice de perdas durante a aplicação do produto.                      |
| Espessura e aparência do chapisco                        | O chapisco deve ficar com aparência rugosa e a espessura não deve ser inferior a 2,0 mm e superior a 3,0 mm  |
| Cura   | É necessária a aspersão de água sobre o chapisco após duas horas da execução do serviço, em período constante até 48 horas após sua aplicação                                    |
| Prazo para liberação do revestimento                     | A aplicação da argamassa de revestimento deve ser realizada no mínimo após 72 horas da aplicação do Chapisco. Recomendamos utilizar Argamassa de Revestimento Projetado Vimassa. |

### INDÚSTRIA: PREFAZ PRÉ-FABRICADOS DE CONCRETO LTDA

CNPJ: 05.032.850/0004-38 | IE: 130.959.373  
Endereço: Av. Banco do Nordeste, 9877  
CIS - Centro Industrial de Subaé  
Feira de Santana - BA  
CEP: 44.010-665 | Fone: (75) 3015.1025  
E-mail: contato@prefaz.com.br