

Chapisco colante



Interior/Exterior



Saco

Desempenadeira  
denteada

### Descrição

FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO COLANTE é uma argamassa industrializada pronta para chapisco em áreas internas e externas. É formulada com cimento Portland, areias classificadas e aditivos específicos para otimizar a trabalhabilidade e a aderência.

### Fornecimento

- Sacos especiais com proteção contra a umidade de aprox. 20 kg

### Utilização

FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO COLANTE é utilizada como argamassa adesiva para chapisco à mão para superfícies em concreto como por exemplo pilares, vigas e bases de baixa absorção em geral, com função de promover a adesão entre a parede e o reboco.

### Base para aplicação

Os suportes adequados são:

- Concreto e outras bases de baixa absorção e boa resistência mecânica.

A superfície do suporte deve estar limpa de poeiras, sujeiras em geral, eflorescências, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc., devem ser removidos.

Se a temperatura ambiente for superior a +25°C e umidade inferior a 40%, antes de aplicar, umedecer a base.

### Mistura do produto

A mistura do produto deve ser realizada nas proximidades da área de trabalho, protegida de sol, vento e chuva.

Utilizar água limpa, conforme a proporção indicada na embalagem, com tolerância máxima de  $\pm 5\%$ .

Misturar com um agitador mecânico por não mais de 2 minutos até obter uma mistura homogênea, sem grumos e de consistência adequada. O tempo de mistura pode variar dependendo do tipo de misturador utilizado.

Espere 5 minutos, misture novamente e então prossiga com a aplicação da argamassa.

O produto, depois de misturado com água, deve ser aplicado dentro de 2 horas. Não adicionar mais água para restaurar a trabalhabilidade perdida.

### Aplicação

O produto é aplicado com desempenadeira denteada de 6x6x6 mm.

Aplique uma primeira camada homogênea de argamassa, de espessura mínima de 3mm, com o lado liso da desempenadeira sobre o substrato

Aplique uma segunda camada com a desempenadeira dentada, tendo o cuidado de manter uma inclinação de cerca de 60° em relação ao substrato, formando cordões de dimensões regulares para facilitar a ancoragem mecânica do reboco. Os cordões devem ter uma altura de pelo menos 4mm, largura de 6mm e 6mm de separação entre eles.

A aplicação do reboco deve ser realizada 48h após a aplicação do chapisco.

### Cuidados

- Consulte sempre a ficha de segurança antes do uso.
- Não adicione outros produtos.
- Mantenha o produto longe de crianças e animais.
- Certifique-se de usar os EPIs adequados: máscara, óculos de proteção, capacete, protetores auriculares, calçados de segurança e luvas.
- Utilizar em temperatura ambiente de +5°C até +40°C e temperatura da base de +5°C até +28°C.
- A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar significativamente a durabilidade da massa.
- Proteger o produto fresco da chuva, gelo e do sol por pelo menos 24 horas.
- É recomendável proteger as superfícies de alumínio durante o uso
- Arejar adequadamente os locais depois da aplicação até à secagem completa, evitando fortes oscilações térmicas na temperatura ambiente.
- A Fassa do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido do produto.

### Conservação

Armazene o produto na embalagem original em locais secos e protegidos das intempéries, sem contato direto com o solo e a uma distância de pelo menos 30 cm da parede, em pilhas de até 1,5 m de altura.  
Armazene o produto em local seco por no máximo 8 meses.

### Qualidade

FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO COLANTE é submetido a um constante controle nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

### Dados técnicos

Cor	cinza
Densidade de argamassa fresca	aprox. 1.850 kg/m <sup>3</sup>
Aderência à tração 28 dias (concreto)	≥ 0,50 MPa
Rendimento	aprox. 4 kg/m <sup>2</sup>
Os desempenhos acima indicados são obtidos num ambiente com temperatura e umidade controlada (23±2°C e 60±5% u.r.).	

Os dados mostrados referem-se a testes de laboratório; em aplicações práticas no canteiro de obras, o rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Fassa do Brasil, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e/ou da superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações. O usuário deve, em todos os casos, verificar a adequação para o uso pretendido, assumindo toda a responsabilidade por seu uso. Fassa do Brasil se reserva o direito de fazer modificações técnicas sem aviso prévio.