

Argamassa branca para assentar e rejuntar blocos de vidro



Interior/Exterior



Saco



Colher de pedreiro

### Descrição

FASSA.TEC ARGAMASSA BLOCO VIDRO é uma argamassa branca industrializada pronta para assentar e rejuntar blocos de vidro. É formulada com cimento branco, areias classificadas e aditivos específicos para otimizar a trabalhabilidade e a aderência.

### Fornecimento

- Embalagens de aprox. 5 kg em caixas de 6 peças

### Utilização

FASSA.TEC ARGAMASSA BLOCO VIDRO é utilizada para assentar e rejuntar blocos de vidro em instalações verticais e horizontais, em áreas internas ou externas.

### Base para aplicação

Os suportes adequados são:

- Blocos de vidro
- 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.

### 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 ou manualmente até obter uma mistura homogênea, sem grumos e de consistência adequada.

Espre 2 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 uma colher de pedreiro na base escolhida, depois o bloco é colocado sobre a argamassa fresca e o material em excesso é removido. Recomenda-se aplicar a argamassa com uma espessura entre 10-20 mm. Os blocos devem ser colocados utilizando espaçadores adequados e apropriadas barras de aço inoxidável ou galvanizado. Esperar que a estrutura esteja estável para rejuntar e realizar o acabamento final. Limpar com uma esponja úmida quando o material estiver firme.

Recordar de respeitar a verticalidade e a perpendicularidade da estrutura.

### 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.
- Arejar adequadamente os locais depois da aplicação até a 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 18 meses.

### Qualidade

FASSA.TEC ARGAMASSA BLOCO VIDRO é submetido a um constante controle nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

### Dados técnicos

Cor	branco
Resistência à compressão (28 dias)	≥ 10 MPa
Resistência à tração na flexão (28 dias)	≥ 4 MPa
Rendimento	18÷20 kg/m <sup>2</sup> para blocos de vidro de 20x20cm e juntas com espesura de 10mm
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.