

FASSA.REV ARGAMASSA ASSENTAMENTO BLOCO DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO - CCA

FICHA TÉCNICA

Argamassa para assentamento de unidades de alvenaria sem função estrutural (vedação) - AAV



Interior/Exterior



Saco



Silo



Colher de pedreiro

Descrição

FASSA.REV ARGAMASSA ASSENTAMENTO BLOCO DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO – CCA é uma argamassa industrializada pronta para assentamento de blocos de concreto celular autoclavado CCA. 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. 40 kg
- Granel em silo

Utilização

FASSA.REV ARGAMASSA ASSENTAMENTO BLOCO DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO – CCA é utilizada para assentamento de blocos de concreto celular autoclavado CCA em alvenaria de vedação.

Base para aplicação

Os suportes adequados são:

- Blocos de concreto celular autoclavado CCA

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

Umedecer o blocos de CCA antes da aplicar a argamassa.

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 misturador mecânico de eixo horizontal por cerca de 2 minutos até obter uma mistura homogênea, sem grumos, de consistência adequada. O tempo pode variar dependendo do tipo de máquina utilizada, da velocidade de mistura e das condições termo-higrométricas.

Use a mistura dentro de 1,5 horas após a preparação. Não adicionar mais água para restaurar a trabalhabilidade perdida.

Aplicação

O produto é aplicado com uma colher de pedreiro ou com uma palheta 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 até 10mm.

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.
- 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. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

FASSA.REV ARGAMASSAASSENTAMENTO BLOCO DE CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO - CCA é submetido a um constante controle nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Dados técnicos

Classificação	NBR 13281-2	AAV
Cor	-	cinza
Água de mistura	-	17,5 %
Resistência à compressão (fa)	NBR 13279	2,0 MPa ≤ fa < 5,0 MPa
Retenção de água	NBR 13277	≥ 85 %
Ar incorporado	NBR 13278	≤ 22 %
Densidade massa no estado fresco (DF)	NBR 13278	DF3 (1800 Kg/m ³ ≤ DF < 2000 Kg/m ³)
Aderência potencial à tração ao substrato (Ri)	NBR 15258	Ri ≥ 0,2MPa
Varição dimensional (εi)	NBR 15261	εi ≥ -0,80 mm/m (retração menor de 0,80mm/m)

Os desempenhos acima indicados são obtidos num ambiente com temperatura e umidade controlada (23±2°C e 60±5% u.r.) em conformidade com as prescrições da normas referenciadas em vigor.

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.