

ARGAMASSA AUTOFUGANTE PARA BLOCOS DE VIDRO

INDICAÇÃO

A **Argamassa Certa para Blocos de Vidro**, é indicada para assentar e rejuntar blocos de vidro, tipo 9 x 19 x 19.

Esta argamassa é específica para aplicação em blocos de vidro, sendo fornecida originalmente na cor branca, portanto a pedido do cliente, poderá ser fabricada em outras cores e sua indicação está impressa na etiqueta na parte da frente da embalagem.

PREPARO DA BASE

A base onde será apoiado a primeira fileira de blocos deverá estar nivelada, curada, limpa, firme, isenta de poeira e gordura, restos de tinta e eflorescência.

Caso os blocos de vidro sejam montados em abertura na alvenaria, tipo vitrô, as laterais deverão estar aprumadas e sem ondulações. Neste caso o assentador deverá calcular o tamanho correto da abertura.

Peças de alumínio devem ser protegidas, pois ao entrar em contato com a argamassa podem manchar.

PREPARO DA ARGAMASSA

Em um recipiente limpo, sem vazamentos, protegido sol, vento e chuva, misture 1 pacote de 5 kg de **Argamassa Certa para Blocos de Vidro**, com aproximadamente 1 litro de água. Adicione a água lentamente, misturando energicamente para impedir a formação de grumos ou torrões. Continue misturando até que a argamassa apresente um aspecto pastoso e homogêneo.

Concluída a mistura, **DEIXE DESCANSAR POR 10 MINUTOS**. Após o descanso, reamassar novamente antes da aplicação.

Prepare somente a quantidade a ser utilizada por um período máximo de duas horas. (Este período poderá ser reduzido com a elevação da temperatura).

Como alternativa a mistura manual, utilize o processo de mistura mecânica, que facilita o processo de mistura.

Após seca no recipiente, não adicionar mais água para reaproveitar a argamassa, pois a mesma já perdeu as suas características hidráulicas. Descartar o produto que não foi utilizado após duas horas de preparo.

APLICAÇÃO NO PROCESSO AUTOFUGANTE

Utilizar uma colher de pedreiro pequena, em bom estado. Quando os blocos de vidros são assentados em linha reta, para facilitar o alinhamento e assentamento, recomendamos utilizar espaçadores de plástico especiais para o assentamento de blocos de vidro. No caso de assentamentos em forma circular, utilizar calços de 10 mm.

Aplicar uma camada de **Argamassa Certa para Blocos de Vidro** na base e em uma lateral do bloco de vidro.

Assentar o bloco de vidro, utilizando martelo de borracha, batendo suavemente até conseguir o perfeito encaixe da peça. Em paredes maiores que 1 m², a cada duas fileiras de blocos de vidro, fazer amarração com arame de aço galvanizado de 2 à 5 mm (conforme o tamanho da parede) na vertical e horizontal. Fixar linha de nylon para acompanhar o prumo. Quebrar com cuidado os pegadores dos separadores de plástico e limpar as faces dos blocos de vidro com pano umedecido e aproximadamente 1 hora depois efetuar o acabamento do rejuntamento, utilizando esponja limpa e levemente umedecida.

Caso o assentador queira rejuntar os blocos de vidros em uma segunda etapa no processo assentamento e depois rejuntamento, limpar as juntas deixando pelo menos 5 mm de profundidade. Limpar suavemente as faces do bloco de vidro com pano ou esponja limpa e umedecida.

Após 72 horas, quebrar os pegadores dos espaçadores de plástico e iniciar o rejuntamento com a mesma Argamassa Certa para Blocos de Vidro.

INFORMAÇÕES GERAIS

Toda argamassa aplicada ou no recipiente que se apresentar esbranquiçada com formação de película (ao ser tocada com o dedo, não deixar marca de umidade no dedo), deve ser substituída.

A argamassa, os blocos de vidro e a área a ser assentada, deverão ser protegidas do sol e da chuva, durante a aplicação.

Observe as recomendações dos fabricantes dos blocos de vidro, quanto ao tamanho das juntas entre as peças. No processo convencional recomendamos iniciar o rejuntamento após 72 horas do término do assentamento.

Para a limpeza dos blocos de vidro, não utilize ácidos ou outros produtos que possam danificá-los. Utilize produtos específicos e adequados.

Proteger da ação de da chuva e do sol por 48 horas, as áreas que foram assentadas.

No caso do fornecedor do bloco de vidro indicar junta de assentamento de 2 mm, utilizar **Rejunte Certa Plus**.

CONSUMO

- **Junta de 10 mm:** 25 blocos de vidro ou 1 m² consomem 24 kg.

- **Junta de 5 mm:** 25 blocos de vidro ou 1 m² consomem 18 kg.
- **Junta de 2 mm:** 25 blocos de vidro ou 1 m² consomem 12 kg.

ESTOCAGEM

Sobre estrado elevado do solo, em local seco e arejado, em pilhas de até 1,50 m de altura.

COMPOSIÇÃO

Cimento branco estrutural, calcário dolomítico, polímeros, pigmentos inorgânicos e aditivos químicos não tóxicos.

EMBALAGEM

Embalagem de 5 kg e fardos de 25 kg.

CUIDADOS

Utilize óculos de segurança e luvas de borracha para sua proteção.

Mantenha o produto em sua embalagem original e fechada. Como qualquer argamassa colante, deixe fora do alcance de crianças e animais.

Caso ocorra contato com a pele e conseqüente ressecamento, lave fartamente com água e aplique creme hidratante. Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado.

Fabricado e Embalado sob licença por

CNPJ: 80.973.720/0001-72

Fone/Fax: (47) 3247-0010

E-mail: rejunte@certa.ind.br

www.certa.ind.br

Eng. Químico Responsável

Wagner Magalhães Tarnakolski

CRQ: 13301883

Indústria Brasileira