

COBOFIX

ARGAMASSA COLORIDA PARA ASSENTAR E REJUNTAR COBOGÓS E BLOCOS DE VIDRO. USO EXTERNO E INTERNO

DEFINIÇÃO

Argamassa industrializada destinada ao assentamento e rejuntamento de cobogós (elementos vazados esmaltados) e blocos de vidro em ambientes internos e externos.

PREPARO E APLICAÇÃO

- Os cobogós, os blocos de vidro e a superfície (piso e parede) que terá contato com o Cobofix devem estar limpos e secos, sem resíduos de pó, óleo ou qualquer outro produto que possa prejudicar a sua aderência.
- Os problemas de planeza, prumo, impermeabilização, fissuras e resistência da base, devem ser corrigidas com 48 horas de antecedência, para depois poder realizar o assentamento dos blocos.
- Misturar todo o conteúdo da embalagem do COBOFIX em água limpa e potável na proporção indicada na etiqueta fixada na embalagem em recipiente limpo e estanque protegido do sol, da chuva e do vento, amassando com uma colher de pedreiro até obter uma massa homogênea, sem grumos secos, de consistência pastosa e firme. A massa pode ser preparada misturando manualmente ou com auxílio de uma hélice acoplada a furadeira.
- O tempo de utilização do produto depois de preparada é de 2 horas. A argamassa não utilizada neste período deverá ser descartada.
- Utilizando uma colher de pedreiro, espalhar uma camada espessa sobre a face do cobogó ou bloco de vidro, preenchendo totalmente as juntas de assentamento determinada pelos espaçadores colocados entre os blocos, evitando a formação de vazios.
- Cuidado para nunca encostar bloco no bloco, durante o assentamento.
- Alinhar horizontalmente os blocos e assentar sobre a argamassa, utilizando espaçadores e martelo de borracha, batendo cuidadosamente até o encaixe das peças nos espaçadores. Em seguida rejuntar com o próprio produto, finalizando o acabamento lateral das juntas.
- Remisturar antes de aplicar novamente.
- Fazer a limpeza com água limpa após aproximadamente 40 minutos (este tempo pode variar de acordo com as variações climáticas) depois de rejuntado utilizando uma esponja limpa e úmida.
- Nunca utilizar ácido para limpeza



DADOS TÉCNICOS

Composição:

Cimento, agregados minerais e aditivos químicos não tóxicos e polímeros.

Cor:

Diversas cores

Embalagem:

Pote com 5 kg

Largura de junta:

De 8 mm até 10mm

Consumo aproximado*:

Cobogós :

Para peças de 20x20x8cm =19 kg/m² com junta de 10 mm.

Para peças de 30x30x8cm =13 kg/m² com junta de 10 mm.

Bloco de vidro para peças de 20x20x10cm=23 kg/m² com junta de 10 mm

Temperatura de trabalho:

Temperatura do ar entre 8°C e 40°C

Temperatura da superfície de aplicação entre 8° e 27°C

Tempo de utilização:

Até 2 horas, após o preparo com água. Em temperatura ambiente maior que 20°C o tempo de utilização deve ser reduzido.

Não indicado:

Em blocos de plásticos;

Em churrasqueiras, lareiras, estufas, saunas, frigoríficos, piscinas, pisos aquecidos, base de madeiras, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerados, pinturas e placa cimentícia.

Liberação do local:

Após 24 horas do rejuntamento.

() Para cores com pigmentos orgânicos, aconselha-se usar somente em ambiente internos, devido ao alto índice de desbotamento.*

*(**) O consumo varia de acordo com o espaçamento das juntas, dimensão dos blocos e índices de perdas durante a aplicação.*

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES.

- *Dicas para mistura: A mistura pode ser realizada mecanicamente usando uma haste acoplada à furadeira elétrica de baixa rotação.*
- *Proteger peças de alumínio, peças metálicas ou superfícies sensíveis, pois pode manchar ou riscar em contato com a argamassa.*
- *Não aplicar revestimento em áreas externas em dias de chuva. Em áreas externas, proteger o revestimento realizado por 24 horas da água da chuva.*
- *É importante fazer amarração a cada 2m², utilizando barras de ferro de 3/16" (5mm). Recomenda-se verificar e seguir as orientações do projeto/fabricante. Consultar sempre o fabricante do cobogó, do bloco de vidro ou o responsável técnico pela obra quando da necessidade de juntas de dessolidarização e juntas de movimentação na construção de paredes de grandes extensões (maiores que 15m² ou para comprimentos superiores a 5m).*
- *Para melhor estruturação das paredes de cobogós, recomenda-se a cada duas fiadas a colocação de uma barra de ferro de 1/4 ou 5mm no sentido horizontal entre as peças.*
- *Antes de realizar o assentamento de cobogó ou bloco de vidro consultar o fabricante quanto o procedimento de assentamento e fixação.*
- *O uso de espaçadores plásticos auxilia o assentamento rápido e proporciona distanciamento adequado entre os blocos e juntas de largura uniforme.*
- *Não deve ser usado como função técnica para suportar recalques diferenciais ou deformações anormais na estrutura da construção.*
- *Verificar as ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança.*
- *Utilizar luvas de borracha e óculos quando estiver utilizando o produto.*
- *Manter fora do alcance de crianças e animais.*
- *Em caso de contato com olhos ou pele: Lavar com água em abundância e persistindo a irritação, procurar um médico.*
- *Inalação: Levar a um ambiente fresco e ventilado.*
- *Ingestão: Não provoque vômito, procurar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.*
- *Descartar resíduos do material em estabelecimento autorizado, de acordo com lei ambiental vigente.*

ESTOCAGEM E VALIDADE.

Armazenar em local seco e arejado, sobre estrados de madeira formando pilhas de até 5 baldes, na sua embalagem original fechada.

Válido por 12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, desde que seguidas às orientações de estocagem.

A garantia de desempenho deste produto fica assegurada desde que a estocagem, o preparo e aplicação tenham sido realizados rigorosamente conforme as instruções da embalagem.