

## DEFINIÇÃO

Argamassa de alta tixotropia de assentamento e rejuntamento simultâneo de cobogós cerâmicos, cerâmicos esmaltados, porcelânicos, cimentícios e blocos de vidro. Resistente a fungos e algas. Pode ser utilizado com rejuntamentos de pedras e revestimentos especiais.

Pode ser usado em pisos e paredes internos e externos em juntas de 2 a 50mm.

## 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 corrigidos 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 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



- Adicionar a quantidade de água descrita na embalagem, pois caso contrário, a cor do rejuntamento poderá alterar após a secagem.
- Aplicar o rejuntamento de acordo com o tempo indicado na embalagem da argamassa colante utilizada. Caso não conste esta informação na embalagem, respeitar o prazo mínimo de 72 horas após o assentamento.
- Não realizar o acabamento após o início do tempo de pega, para não comprometer a resistência final do produto.
- Recomenda-se rejuntar toda a área de uma só vez para evitar secagem desigual do produto e comprometer o acabamento.

## **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 2 mm até 50mm*

### **Consumo aproximado\*:**

*Bloco de vidro para peças de 20x20x10cm=23 kg/m<sup>2</sup> 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;*

*Para rejuntar peças que apresentem juntas falsas;*

*No preenchimento de juntas de dilatação, movimentação ou estrutural;*

*Em superfícies expostas a altas temperaturas, a ácidos, bases e solventes químicos;*

*Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 10°C e acima de 30°C.*

**Quantidade de água:**

1 litro para 5kg

**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**

- *O produto apresenta alta tixotropia, quando em repouso pode aparentar mais pesado ao mexer, basta bater novamente sem adicionar água que o material volta a ficar macio e pronto para aplicação.*
- *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 2m<sup>2</sup>, 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 15m<sup>2</sup> 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.*