# PASTILHAS

# **INDICAÇÕES**

Indicada para o assentamento e rejuntamento simultâneo de pastilhas de vidro, cerâmicas, porcelanas, tijolos de vidro, cerâmicas teladas em piscinas e fachadas em ambientes externos e internos (paredes e pisos) .

## > NÃO INDICADO

- •Uso em substratos instáveis ou irregulares, que não estejam aptos a receber cerâmica;
- •Sobre substratos que contenham contaminantes: óleos, graxas, verniz, tintas etc.
- ·Churrasqueiras, lareiras e frigoríficos;
- ·Assentamento sobre lajota e sobreposição;
- •Não utilizar como argamassa de regularização.

# LIBERAÇÃO PARA O TRÁFEGO

Pessoal de obra com cuidado após 72 horas e tráfego após 7 dias.

#### PREPARO DA MISTURA

- •Para métodos convencionais em caixote, o mesmo deverá ser homogeneizado de acordo com as especificações de adição de água e tempo de maturação. Em caso de mistura mecânica (furadeira), o mesmo deverá ser feito em média rotação, evitando o excesso de incorporação de ar no sistema;
- Adicione de 3,8 a 4,4 litros de água a cada 20kg de argamassa.
  Controle a adição de água para que não haja interferência nos resultados solicitados;
- •Método de adição: Pó sobre líquido.

### **ARMAZENAMENTO E VALIDADE**

Mantenha a embalagem fechada, em local seco e arejado sobre estrados.

Não empilhar mais que 10 sacos.

Válido por 12 meses após a fabricação.



## > PREPARO DA SUPERFÍCIE

- Todo o substrato deve estar apropriado, isento de poeira, óleo, graxa ou qualquer tipo de resíduo que venha a prejudicar o desempenho da aplicação;
- Verificar a existência de trincas ou fissuras no substrato. Caso tenha, o mesmo deverá ser regularizado com argamassa GRAUTE COLA BEM;
- •Emboço, alvenaria e contra piso em área interna curados há pelo menos 14 dias, conforme NBR 13.754;
- •Paredes de concreto curado há 28 dias;
- Caso haja eflorescência no reboco, consultar responsável pela obra antes do assentamento;
- •Todas as juntas de expansão, dessolidarização e movimentação devem ser trazidas até a superfície do revestimento e serem preenchidas com mastique ou silicone;
- •Emboços a base de cal devem ser carbonatados por completo por um período de 30 dias.

#### **MODO DE USAR**

- Adicione água conforme prescrito no preparo da mistura;
- •Misturar de forma contínua e deixe em repouso por 10 minutos.
- •Em aplicações utilizando revestimentos cerâmicos acima de 30x30 o mesmo deverá ser executado em sistema de dupla colagem em sentidos opostos, base e substrato;
- •Peças com reentrâncias ou saliências maior que 1mm devem ser executada com dupla colagem;
- •Aplique a argamassa com o lado liso da desempenadeira com um ângulo de 30º, forçando o material a penetrar nas irregularidades da base:
- •Com o lado dentado da desempenadeira, estenda os cordões na superfície, com aproximadamente 60º de inclinação em relação à base:
- •Pressione a peça cerâmica sobre os cordões da argamassa, ajustando-a com as pontas dos dedos e bata com um martelo de borracha até o amassamento dos cordões:
- Periodicamente retire a peça recém-colocada e verifique se a quantidade de argamassa aderida está adequada para assegurar a ancoragem;
- •Para assentamento de pisos, coloque as peças de modo que fiquem afastadas de 5 a 10 mm da parede (junta dessolidarização) e não rejunte este espaçamento. Consulte o responsável para indicação de materiais adequados para preenchimento;
- •Caso suje a superfície do revestimento com argamassa, limpe em seguida com pano úmido. •Caso o material esteja firmemente aderido o mesmo deverá ser removido com produtos adequados em concentrações indicadas pelo fabricante;
- •Limpe as juntas após 30 minutos e logo após 72 horas rejunte com Argamassa de Rejuntamento Cola Bem;
- •Temperatura ideal de trabalho de 5 a 30°C;
- •Proteja peças de alumínio.

# **DADOS TÉCNICOS:**

- •Composição: Cimento Portland, Areia e Aditivos.
- •Cor: Cinza / Branca
- •Estado Físico: Pó
- •pH: >7 em meio aquoso (Alcalino).
- •Embalagem: 20 kg.
- •Tempo em aberto: 20 min.
- O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 2 horas e 30 minutos. Sempre que o produto ficar em repouso, misture novamente.
- \*Consumo aproximado de ~5 kg por metro quadrado, para assentamento com desempenadeira 6x6x6.