

## INDICAÇÕES

- Indicada no assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanato
- Cerâmica e Porcelanato interno até 120x120cm aplicados sobre contrapiso e reboco
- Placas cerâmicas(1) e porcelanato de até 100x100 cm aplicados sobre contrapiso e reboco em pisos e paredes de áreas internas;
- Pedras naturais
- Piso sobre piso nas seguintes situações:

→ Placas cerâmicas(1) e porcelanato de até 100x100 cm sobre revestimento cerâmico e porcelanato em pisos e paredes de áreas internas;

→ Placas cerâmicas(1) e porcelanato de até 80x80 cm sobre revestimento cerâmico e porcelanato em pisos e paredes de áreas externas;

(1) Cerâmicas com classe de absorção B1a, B1b e B1II de acordo a tabela 2 da ABNT NBR 13817:1997 (2) Exceto revestimentos com deformação transversal > 0,6 mm/m

**IMPORTANTE:** Em sobreposição de pisos antigos, é necessária a remoção completa de resíduos de cera, ou materiais similares, usando um removedor específico, pois estes materiais podem prejudicar a aderência da argamassa. No caso de pisos de alto tráfego, efetuar esta remoção com máquina tipo escova rotativa.

**ATENÇÃO:** A DUPLA CAMADA DE ARGAMASSA É OBRIGATORIA EM PEÇAS SUPERIORES OU IGUIAS A 30X30CM CONFORME INDICADO PELA ABNT NBR 13753 (APLICAR A ARGAMASSA DO VERSO DO PISO E NO CONTRAPISO)

## NÃO INDICADO

- Uso em substratos instáveis ou irregulares, que não estejam aptos a receber revestimento;
- Sobre substratos que contenham contaminantes: óleos, graxas, verniz, tintas etc;
- Churrasqueiras, lareiras e frigoríficos;
- Piscinas aquecidas, saunas, estufas;
- Pisos ou paredes aquecidas;
- Não utilizar como argamassa de regularização.

## LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

Pessoal de obra com cuidado para aplicação do rejunte após 72 horas, tráfego leve 7 dias e tráfego intenso 14 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.

## 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 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 executadas com dupla colagem;
- Aplique a argamassa com o lado liso da desempenadeira com um ângulo de 30°, forçando o material a penetrar nas irregularidades da base;
- Com o lado dentado da desempenadeira, estenda os cordões na superfície, com aproximadamente 60° 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
- Estado Físico: Pó
- 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 ± 5KG por metro quadrado, para assentamento simples com desempenadeira 8x8x8.
- Classificação NBR 14081

## SAÚDE E DO TRABALHO

**IMPORTANTE:** Todo equipamento de proteção individual só pode ser utilizado se possuir certificado de aprovação (CA) expedido pelo ministério do trabalho e emprego.

### ACIDENTES

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar durante 15 minutos com água corrente com as pálpebras invertidas. Procurar o médico para possíveis diagnósticos.

**CONTATO COM A PELE:** Lavar com água e sabão e enxaguar com água em abundância. Em casos de irritações prolongadas (Dermatites) procurar um médico.

**INGESTÃO:** Não induzir ao vômito, lavar a boca com água corrente em abundância e procurar imediatamente o médico.



Marília-SP

+55 14 3417 5511

Maringá-PR

+55 44 3266 4003