

ARGAMASSA 6X1



INDICAÇÕES

- Indicada no assentamento convencional de cerâmicas e porcelanatos sem dimensão de tamanho, paredes até 200 x 200cm
- Fachadas: sem limite de altura, em revestimentos de até 2cm de espessura e 45x45cm.
- Sobreposição: área interna até 120 x 120cm e externa até 100 x 100cm.
- Piscinas aquecidas, saunas, câmaras frias, estufas.

ATENÇÃO:

- O uso da dupla colagem de argamassa é obrigatório em peças iguais ou superiores à 30x30cm conforme orientado pela norma técnica NBR 13.753
- Em fachadas o uso de fixadores mecânicos é obrigatório em peças iguais ou superiores à 30 x 30cm conforme NBR 13.755
- Em pisos expostos à insolação e/ou umidade, as juntas de movimentação devem ser executadas sempre que a área for igual ou maior que 20m², ou uma das dimensões for maior que 4m lineares, conforme NBR 13.753

IMPORTANTE: em sobreposição de pisos antigos, é necessária a remoção completa de resíduos contaminantes (verniz, cera, sujeira etc.) utilizando removedor específico, ou se necessário lixar o substrato.

NÃO INDICADO

- Uso em substratos instáveis ou irregulares, que não estejam aptos a receber revestimento.
- Sobre substratos que contenham contaminantes como: tinta, óleos, graxas, verniz etc.
- 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 3,6 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 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 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.

SAÚDE E SEGURANÇA 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.

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.
- Classificação NBR 14081 ACIII-E



Marília-SP

+55 14 3417 5511

Maringá-PR

+55 44 3266 4003