

ARGAMASSA MULTI-USO



INDICAÇÕES

Ideal para assentamento e revestimento de tijolos e blocos de concreto em áreas internas e externa.

NÃO INDICADO

- Aplicação em vigas e lajes sem chapisco;
- Utilização do produto como chapisco;
- Em substituição ao concreto;
- Como argamassa colante para revestimento;
- Como revestimento de estanqueidade (piscinas, caixas d'água)

LIBERAÇÃO PARA 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.

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

- Aplique a MÚLTIPLO USO - COLA BEM sempre sobre superfície firme, limpa, isenta de poeira, graxa, tinta ou qualquer outra substância que impeça a aderência da argamassa à base.
- Assentamento: Espalhe a argamassa com palheta ou colher de pedreiro. Posicione os blocos sobre a argamassa fresca, pressionando-os, proporcionando uma melhor aderência e, em seguida, retire o excesso de material. Deve-se garantir juntas de 1,0 a 2,0 cm de espessura.
- Revestimento: O revestimento de paredes e tetos deve ser feito em uma única camada para espessuras de até 3,0 cm. Aplique a segunda camada somente quando a anterior estiver suficientemente firme para suportar a nova camada. Para espessuras maiores que 5,0 cm, reforçar o revestimento colocando tela galvanizada entre as camadas, garantindo a ancoragem entre as mesmas. Após o puxamento, sarrafear com régua de alumínio. Dar acabamento com desempenadeira de madeira e, a seguir, feltrar com esponja densa, se necessário.

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

- 28 dias para estruturas de concreto e alvenarias estruturais
- 14 dias para alvenarias não armadas estruturais e alvenarias sem função estrutural de tijolos, blocos cerâmicos.



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
- Estado Físico: Pó
- pH: >7 em meio aquoso (Alcalino)
- Embalagem: 25 kg.
- Tempo de aplicação: 90 min.
- Consumo aproximado: aproximadamente 15kg por metro quadrado para assentamento de blocos de 14x19x39
- Consumo aproximado revestimento: camada 1cm de espessura: 1,125 metros quadrados/25kg



Marília-SP

+55 14 3417 5511

Maringá-PR

+55 44 3266 4003