Argamassa AC-I



INDICAÇÕES DE USO

Usar a argamassa AC I para uso interno em base com as seguintes características:

- Emboço ou contrapiso sarrafeado ou desempenado com mais de 14 dias de aplicado
- Diretamente sobre o concreto com mais de 180 dias.
- Alvenarias de blocos de concreto, blocos de sílicocalcáreos, tijolos cerâmicos e placas de concreto celular.

PREPARO

Preparar a argamassa AC I em recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva.

Misturar a argamassa AC I em água potável na proporção de 3 litros de água (+-5%) para cada saco com 15 kg.

A argamassa AC I, depois de misturada com água deve apresentar consistência pastosa, firme e sem grumos secos.

Após o preparo, a argamassa AC I deve ser usada em no máximo 2 horas, sendo proibida adição de água.

As peças cerâmicas devem estar secas e com o verso limpo.

APLICAÇÃO

Aplicar a argamassa AC I sobre a base, com o lado sem dentes da desempenadeira de aço, em área não superior a 1m².

A seguir passar o lado dentado da desempenadeira, em angulo de 60º graus em relação à base, sobre a argamassa recém aplicada formando sulcos paralelos.

A argamassa retirada com os dentes da desempenadeira deverá ser remisturada ao restante ao restante do material preparado sem adicionar mais água.

Para cerâmicas de tamanho igual ou superior a 30x30 cm, é necessário aplicar a argamassa em dupla camada, ou seja, na cerâmica e na base. Seu consumo será de 7 a 8 kg por m².

Preparar a argamassa AC I em recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva.

Misturar a argamassa AC I em água potável na proporção de 3 litros de água (+-5%) para cada saco com 15 kg.

A argamassa $\overline{\text{AC I}}$, depois de misturada com água deve apresentar consistência pastosa, firme e sem grumos secos.

Após o preparo, a argamassa AC I deve ser usada em no máximo 2 horas, sendo proibida adição de água.

As peças cerâmicas devem estar secas e com o verso limpo.

Aplicar a argamassa AC I também no verso das cerâmicas de qualquer tamanho que tenha reentrâncias e saliências maiores que 1mm no verso, de modo a preenchê-las no momento do assentamento.

Observar as juntas do assentamento especificadas pelo fabricantes da cerâmica.

Observar as juntas de movimentação de acordo com as normas técnicas NBR 8214 e NBR 9817.

Quando os dentes da desempenadeira se desgastarem em mais de 1mm de altura, substitua ou refaça seus dentes

CUIDADO: o excesso de água reduz a resistência ao arrancamento e aumenta o deslizamento

ATENÇÃO

Utilize equipamentos de proteção, como óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica.

Em caso de ingestão, procure imediatamente orientação médica.

COMPOSIÇÃO

A argamassa AC I é composta de cimento, agregados minerais e aditivos químicos

DADOS TÉCNICOS

A argamassa AC I foi desenvolvido, atendendo as mais rígidas especificações de normas técnicas. Atende a NBR 14081

Cura Final	28 dias Nor	mal: 0,5 mPa
Submersa: 0,5 mPa		
Consumo Aproximado		
Cerâmica menores que 30x30 cm		4 a 5 Kg por m²
Cerâmica a partir de 30x30 cm		7 a 8 Kg por m²
Rejuntar		após 72 horas
Tempo de pega		15 minutos
Deslizamento		0,5 mm

LIMPEZA

Realizar a limpeza das cerâmicas em no máximo 1 hora após o assentamento com esponja de borracha limpa e úmida. Finalizar a limpeza com estopa limpa.

Consultar os fabricantes de cerâmicas especiais sobre o procedimento de limpeza

NUNCA USAR ÁCIDOS PARA REALIZAR A LIMPEZA.

ESTOCAGEM

A argamassa AC I deve ser estocado apropriadamente, em pilhas de até 1,5 m sobre estrado e distante da parede em pelo menos 15 cm. As embalagens originais e intactas, em temperatura entre $+5^{\circ}$ C e $+35^{\circ}$ C protegido da luz direta do sol, da umidade e do gelo.