

ARGACOLA TIPO ACIII - **Instruções de Uso**

CAMPO DE APLICAÇÃO

Assentamento de revestimentos cerâmicos por camada fina, em paredes e pisos de áreas internas e externas, submetidas a tensões de cisalhamento.

Especialmente indicada para uso em saunas úmidas ou secas, piscinas aquecidas ou não, estufas e ambientes similares.

BASES INDICADAS

Emboço ou contra piso sarrafeados ou desempenados e curados há mais de 15 dias, livres de pó e executados conforme normas técnicas.

PREPARO

Em um recipiente limpo e estanque, colocar 20 kg de argamassa e adicionar 4 litros de água potável.

Preparar e misturar por meio de agitador mecânico, até obtenção de uma consistência cremosa, sem grumos.

Deixar a mistura descansar por 15 minutos e reamassar de novo, antes de usar.

Preparar quantidade para usar até 2h após mistura, sendo vedada, neste período, a adição de mais água.

APLICAÇÃO

Escolher o tipo de desempenadeira adequada ao serviço, de acordo com a área de cerâmica a aplicar e o formato de seu tardez, conforme tabela:

Área da Peça Cerâmica	Formato dos dentes	Aplicação da argamassa
Menor que 400 cm ²	6x6x6 mm	Na base
Entre 400 e 900 cm ²	8x8x8 mm	Na base
Maior que 900 cm ²	8x8x8 mm	Na base e no verso da cerâmica

PROCEDIMENTO A

Estender a argamassa sobre a base, fazendo pressão, primeiro com o lado liso da desempenadeira e em seguida com o lado denteado, com a desempenadeira inclinada a aproximadamente 60º, formando sulcos horizontais, uniformes.

Cerâmicas com reentrâncias no verso acima de 1 mm devem ser preenchidos, com argamassa, no momento da sua aplicação.

Aplicar a peça cerâmica sobre os cordões ligeiramente fora de posição e arrastá-la, com movimentos vibratórios perpendicularmente aos sulcos, até a posição final.

Atingida a posição final, aplicar com a ponta dos dedos, vibrações de alta frequência, até a argamassa extravasar pelas bordas da cerâmica, desfazendo totalmente os sulcos.

Bater levemente com martelo de borracha sem danificar a superfície da cerâmica.

PROCEDIMENTO B

Antes de aplicar a peça cerâmica sobre os sulcos, passar também uma camada de argamassa no tardo da cerâmica, formando sulcos.

Colocar a cerâmica na posição de modo a permitir perpendicularidade entre os sulcos da cerâmica e da base.

Executar demais tarefas, conforme procedimento anterior.

A espessura da camada de argamassa após assentamento deverá ficar entre 3 e 5 mm.

Em ambos os procedimentos e no máximo 1 hora após fixação das cerâmicas, remover o excesso de argamassa nas juntas, deixando-as vazias, para o recebimento do rejunte, que deve ser executado, no mínimo, 3 dias após fixação das cerâmicas.

TESTES DE ADERÊNCIA E MÃO DE OBRA

Verificar, periodicamente, as condições de adesividade dos sulcos, fazendo o seguinte teste: amassar ligeiramente com o dedo os sulcos. Enquanto tiver argamassa agarrada no dedo, ela está em condições de uso. Caso contrário, retire a argamassa estendida e estenda nova.

Analisar a qualidade de mão de obra, removendo aleatoriamente algumas peças cerâmicas recém aplicadas e verificar se o tardo está totalmente empregado de argamassa.

Fazer também o teste de toque nas áreas já executadas. O som cavo/oco, indica deficiência na fixação e a área afetada terá de ser refeita.

RECOMENDAÇÕES

Temperatura ambiente de trabalho, entre 5°C e 40°C. Da superfície da base e materiais a aplicar, entre 5°C e 27°C.

Normalmente, não é necessário molhar a base, mas em ambientes muito quentes e secos, ou expostos diretamente ao sol e vento, recomenda-se refrescar a base com água, sem saturar, antes de estender a argamassa.

Proteger da chuva o revestimento recém aplicado durante 72 horas. No caso de aplicação de áreas horizontais externas, piscinas e etc., proteger também contra a incidência direta do sol, estendendo uma lona durante e após a aplicação dascerâmicas.

Os revestimentos horizontais internos podem ser liberados após 7 dias e os externos após 14 dias.

Piscinas podem ser enchidas 4 dias após concluído o revestimento.

Usar sempre os equipamentos de proteção individuais: óculos e luvas de borracha.

Prever juntas de movimentação e dessolidarização conforme NBR 8214 e NBR13753/4/5 e respeitar juntas estruturais.

Utilizar sempre os serviços de um profissional habilitado. Qualquer dúvida, consultar literatura do produto e solicitar esclarecimentos ao SAC.

ATENÇÃO

Todo produto químico deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Se ocorrer respingos nos olhos, lave imediatamente com água limpa e corrente em abundância e procure um médico.

Em contato com a pele, lavar o local com água limpa.

Se ingerido, procure um médico imediatamente.

IMPORTANTE

As peças cerâmicas devem estar limpas e secas. Algumas cerâmicas vem com o verso impregnado de um pó branco (engobe) que deve ser removido por lavagem com escova.

Declinamos de toda responsabilidade, se não forem respeitadas todas as normas, instruções e recomendações citadas na embalagem.

ARMAZENAGEM

Em local seco e ventilado, como o cimento, sobre estrado elevado do solo e empilhas de, no máximo, 15 sacos.

COMPOSIÇÃO

Cimento, areias quartzosas e dolomíticas, aditivos químicos não tóxicos e polímeros.

CONSUMO

Entre 4 a 9kg/m², dependendo da rugosidade da base, tipo de cerâmica e desperdício no assentamento.

VALIDADE

180 dias a contar da data de fabricação marcada na embalagem.

TONALIDADE

Branco e cinza.