

ARGACOLA TIPO ACI - **Instruções de Uso**

BASES INDICADAS

Emboço ou contra piso sarrafeado ou desempenado, executado há mais de 15 dias e de acordo com as Normas NBR 7200 e NBR 13753/4.

Diretamente sobre alvenaria de blocos de concreto, blocos de sílico-calcáreos e concreto celular. As superfícies deverão estar limpas, livres de pó, graxas, partículas soltas que dificultem a aderência da ARGACOLA.

PREPARO

Para preparo de ARGACOLA TIPO ACI, basta adicionar aproximadamente 1 parte de água para 3 partes de argamassa em uma masseira limpa e bem vedada.

Adicionar a água aos poucos, misturando bem até obter uma consistência cremosa, sem grumos.

Deixar a mistura descansar durante 15 minutos e reamassar antes de usar.

APLICAÇÕES

Usar desempenadeira de aço denteada de acordo com a área da peça cerâmica a aplicar.

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

Com o lado liso da desempenadeira, estender sobre a base, fazendo pressão, uma camada de 3 a 4 mm, quando usar dentes de 6x6x6 mm e de 5 a 6 mm quando usar dentes de 8x8x8 mm.

Em seguida passar o lado denteado com a desempenadeira inclinada a 60º, formando sulcos horizontais, uniformes.

Repetir o procedimento, espalhando e denteando a argamassa no verso da peça cerâmica com área de 900 cm² ou que tenha reentrâncias, no verso, maiores que 1mm.

Aplicar cada peça cerâmica sobre os cordões da argamassa, ligeiramente fora da posição, arrastando-a perpendicularmente aos cordões 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 cordões. Bater levemente com martelo de borracha.

Deixar juntas entre peças bem alinhadas, na largura indicada pelo fabricante da cerâmica.

RECOMENDAÇÕES

Não use ARGACOLA TIPO ACI para assentamento de porcelanato, áreas aquecidas (lareiras, estufas, churrasqueiras, saunas) e frigoríficos.

Proteger peças de alumínio e áreas que possam manchar por contato com a argamassa.

Deixar juntas de movimentação conforme recomendado pelas Normas NBR 8214 e NBR 13753/4.

Até 3 dias não se permite o trânsito de pessoas sobre piso recém aplicado. Após este prazo e se necessário, usar pranchas longas de madeira para proteção.

Antes de iniciar o rejuntamento, verificar por meio de percussão, se não existe alguma peça cerâmica com som cavo, a qual deverá ser removida e em seguida, ser reassentada.

O rejuntamento deverá ser iniciado, com material adequado, no mínimo após 3 dias de assentamento da cerâmica, utilizando-se madeira para andar sobre o piso.

Remover o pó branco presente no verso de algumas cerâmicas, antes do seu assentamento.

TEMPOS DE UTILIZAÇÃO

Na masseira - usar a ARGACOLA TIPO ACI já hidratada até 2 horas e 30 minutos após sua preparação, sendo vedada, neste período, a adição de água ou outros produtos. Preparar quantidades para serem usadas dentro desse limite.

Na base - A camada de ARGACOLA TIPO ACI estendida na base, mantém suas características adesivas durante aproximadamente 10 minutos, dependendo das condições ambientais.

Verificar periodicamente as condições de adesividade, amassando ligeiramente como dedo os cordões. Enquanto houver argamassa agarrada ao dedo ela está em condições de uso.

Correção - as peças cerâmicas fixadas com ARGACOLA TIPO ACI, podem ser ajustadas ou corrigidas até 15 a 20 minutos, após sua fixação, sem perda de resistência.

ARMAZENAGEM

Os sacos deverão ser armazenados como o cimento, em local seco e ventilado, por um período não superior a 180 dias após a data de fabricação, indicada na embalagem.

LIMPEZA

Limpar até uma hora após assentamento, com ajuda de esponja de borracha úmida e limpa. Retire o pó com estopa branca, dando o acabamento final.

CONSUMO

De 4,5 a 9kg/m², dependendo do tamanho da peça cerâmica, rugosidade da base e dentes da desempenadeira.

COMPOSIÇÃO

Cimento portland, areia quartzosa e aditivos químicos não tóxicos.