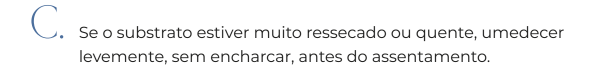


## ASSENTAMENTO PARA PISCINA

Para que tenhamos um bom assentamento sem a ocorrência de patologias, é fundamental a utilização dos produtos corretos assim como os procedimentos adequados para cada um.

- Preparo do local:
  - A. Para piscinas em áreas externas, é indispensável a utilização de cobertura, em toda a área da piscina, para que o trabalho seja realizado em ambiente de sombra e seco, mantendo tanto o substrato como os ladrilhos em temperatura adequada e sem a influência da água;
  - A cobertura só deve ser removida após 14 dias do assentamento, permitindo que a argamassa cure totalmente antes de sofrer os efeitos do aumento de temperatura e umidade, gerados pelo ambiente e de preferência com a piscina já cheia;
  - C. Esse prazo da remoção da cobertura pode ser reduzido para 7 dias com a utilização da linha Ultra (argamassas de secagem rápida).
- Preparação do substrato:
  - $\triangle$ . Nivelar e aprumar o substrato;
  - Remover quaisquer resíduos que possam impedir a fixação da Argamassa como: poeira, gesso, óleo, etc;





- A. Materiais de baixa variação dimensional:
- . Manter acondicionado por 24h em local seco e coberto;
- C. Repetir o mesmo procedimento dos itens 2.2. e 2.3. do substrato, nas peças;
- Materiais de média e alta variação dimensional:
- . Imergir as peças em água por no mínimo 24h;
- Retirar as peças da água antes do assentamento, deixar a água escorrer e realizar o assentamento.

## Preparação da argamassa AKEMI Brasil:

Preparar a argamassa conforme as instruções da embalagem, tomando cuidado de adicionar a quantidade de água indicada na mesma.

- $\triangle$ . Dupla camada (para peças acima de 30 x 30 cm):
- Aplicar argamassa sobre o substrato com o lado liso da desempenadeira;
- Passar o lado denteado, formando os cordões de argamassa;
- Repetir o procedimento nas costas da peça no mesmo sentido do substrato (cordões paralelos);
- Colocar a peça sobre a argamassa;
- Esmagar os cordões com pequenas pancadas ou movimentos de vai e vem.
- Limpeza das juntas:
  - Assim como no procedimento de assentamento, as juntas devem estar limpas e secas, sem resíduo de argamassa, para garantirem uma ancoragem perfeita do rejunte.
- VII. Preparação da argamassa de rejuntamento:
  - A. Preparar a argamassa de rejuntamento conforme as instruções da embalagem.

- Aplicar o rejunte sobre as juntas, com o auxílio de uma espátula de plástico ou borracha;
- Pressionar o rejunte para que haja a penetração na junta;
- Com uma esponja úmida, fazer movimentos circulares, até atingir um aspecto bem liso;

## Aplicação:

- A. Deve-se fazer a estucagem do material quando estiver seco. A estucagem é um processo que utiliza resina para tampar os buraquinhos da pedra e proteger o rejunte de qualquer interferência da água, que por sua vez pode atingir a argamassa.
- Este procedimento deve ser realizado com a pedra completamente seca após a instalação.

## X. Levigamento:

Após secagem total da resina, levigar com lixas 50, 100, 200 e 400

$\bigvee$		
	1.	Limpeza final:

A. A limpeza final deve ser feita com detergente alcalino Basic Cleaner;

Diluir o Basic Cleaner de 1:1 até 1:20, com água, dependendo do grau de sujidade;

. Aplicar o Basic Cleaner sobre a sujeira, esfregando com escova macia;

. Aguardar 20 min e remover o detergente com água.

X | | . Hidro óleo fugante

A. Aplicação de hidro óleo fugante