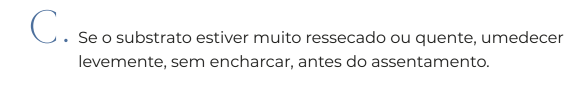
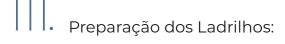


ASSENTAMENTO PARA PISCINA

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;
 - 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;





Materiais de baixa variação dimensional:

A. Manter acondicionado por 24h em local seco e coberto;

Repetir o mesmo procedimento dos itens 2.2. e 2.3. do substrato, nas peças;

. Materiais de média e alta variação dimensional:

A. 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.

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.

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.

. Levigamento

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

- igwedge . 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