

DICAS DE ASSENTAMENTO

INICIANDO UM ASSENTAMENTO IDEAL

Para um assentamento ideal deve-se seguir alguns cuidados, este procedimento evitará possíveis problemas e tornará o serviço mais rápido e bem feito.

1. Verifique se o revestimento é indicado para o uso no local a ser assentado, conforme especificação e características técnicas.
2. O consumidor tem obrigação de ler as instruções escritas na embalagem e pedir informações antes de assentar. Verifique se a referência, a bitola, a tonalidade e a qualidade indicadas nas embalagens são iguais.
3. A cada embalagem aberta, verificar se existem peças com algum tipo de defeito. **Separá-las para os recortes.**
4. Antes de assentar, aconselha-se montar um painel no chão com os revestimentos, utilizando peças de 3 ou 4 caixas. Pode-se, desta maneira, visualizar como ficará o ambiente após o assentamento.
5. Planeje a melhor distribuição das peças para facilitar o serviço, evitando recortes ganhando tempo e economizando materiais.
6. Verifique a qualidade dos serviços anteriores do assentador, se ele utilizajuntas, assenta com bom alinhamento e se todas as ferramentas necessárias estão em bom estado.
7. Adquira no mínimo 10% a mais dos produtos para quebras, recortes e reserva técnica.
8. Antes de iniciar o assentamento, as instalações hidráulicas e elétricas devem estar concluídas e testadas.
9. O assentamento deve ser executado em condições climáticas adequadas. Recomenda-se temperatura ambiente e dos materiais maior ou igual a 5°C.
10. Verifique se as argamassas de assentamento e rejuntamento são as recomendadas para o ambiente e para o produto que será assentado e é aconselhável, em caso de dúvidas, consulte o fabricante de argamassas.

DICAS DE ASSENTAMENTO

Após breve inspeção no material. Limpar todas as sujeiras que possam estar sobre o contrapiso e também no tardo (parte de traz) da peça (utilizar uma escova para remover as fileiras de engobe e sujeiras do tardo).

PREPARO E APLICAÇÃO DA ARGAMASSA



Preparar a argamassa seguindo corretamente as informações do fabricante. A argamassa **NÃO** deverá ficar exposta ao tempo por mais de 2h e meia após seu preparo.



Estender a argamassa (espessura de 3mm a 4mm) com o lado liso da desempenadeira. Estender um pedaço pequeno de cada vez para evitar que a argamassa seque.



Passar o lado dentado da desempenadeira (utilizar desempenadeira com dentes 8mm x 8mm x 8mm) em ângulo de 60° em relação à base, formando cordões e sulcos paralelos.



Aplicar a argamassa na parte de trás da placa cerâmica com o lado liso da desempenadeira, depois forme os cordões paralelos com a parte dentada da desempenadeira.

ASSENTAMENTO DAS PEÇAS

Obs: Se ocorrer mudança de cor na peça devido à absorção d'água, aguardar a secagem antes de rejuntar.



NÃO É NECESSÁRIO MOLHAR A CERÂMICA ANTES DO ASSENTAMENTO.

Esse processo pode saturar e dificultar a pega da argamassa no piso cerâmico.



Aplicar a peça ligeiramente fora de posição, cruzando os cordões do tardo e do contrapiso. Arrastar a placa até a posição final, pressionando com os dedos e batendo com martelo de borracha para Amassar os cordões de argamassa.



Durante a aplicação, retirar aleatoriamente algumas peças e verificar se os cordões de argamassa estão sendo desmanchados.



Remover os excessos de argamassa existentes nas juntas em no máximo até 1 hora após o assentamento

APLICAÇÃO DO REJUNTE

O local onde o rejunte será aplicado deve estar limpo, livre de resíduos de pó, gordura, óleo ou qualquer outro material que dificulte a aderência do rejunte à base.

Obs: Rejuntar somente 72 horas após o assentamento, utilizando rejunte flexível e impermeável

