

INSTRUÇÕES PARA ASSENTAMENTO

Todos os produtos Angelgres são fabricados atendendo a norma ABNT NBR ISO 13006. Desta forma, garante os produtos de qualidade “A”, primeira qualidade, contra defeitos de fabricação, desde que observadas às normas quanto à sua aplicação e recomendações do fabricante na embalagem.

Para uma boa instalação deve-se seguir alguns cuidados, este procedimento evitará possíveis problemas.

- Verifique se o revestimento é indicado para o local de uso a ser assentado, conforme especificação e características técnicas.
- 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.
- A cada embalagem aberta, verificar se existem peças com algum tipo de defeito. Separá-las para os recortes. Se o produto for qualidade A, e as peças com defeitos ultrapassarem 5% do lote, parar o assentamento, e entrar em contato com a loja / fábrica para substituição antes do assentamento.
- Os produtos apresentam diferentes faces de acordo com o desenho de cada um, por isso antes de assentar, aconselha-se montar um painel no chão com os revestimentos, utilizando peças de 2 ou 3 caixas. Pode-se, desta maneira, visualizar como ficará o ambiente após o assentamento e verificar se a tonalidade das peças estão conforme o esperado.
- Planeje a melhor distribuição das peças para facilitar o serviço, evitando recortes ganhando tempo e economizando materiais.
- Verifique a qualidade dos serviços anteriores do assentador, se ele utiliza juntas, assenta com bom alinhamento e se todas as ferramentas necessárias estão em bom estado.
- Utilize junta de assentamento conforme indicado na embalagem. Produtos Bold 60x60, 31x60 e 44x44, usar juntas de 5mm, régua Bold 15,4x60 utilize 3mm, e para os produtos Retificados utilizar espaçadores de 2mm.
- Adquira no mínimo 10% a mais dos produtos para quebras, recortes e reserva técnica.
- Antes de iniciar o assentamento, as instalações hidráulicas e elétricas devem estar concluídas e testadas.
- 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.