

## FICHA TÉCNICA



# TK PREMIUM BICOMPONENTE

## DESCRIÇÃO

Indicada para uso interno e externo. A **ARGAMASSA BICOMPONENTE PREMIUM** é indicada para assentamento de materiais telados, mármore e granitos de grandes formatos, em locais onde há necessidade de alto desempenho. Utilizados para aderir ao substrato de concreto, alvenaria e argamassas de cimento e areia.

## COMPOSIÇÃO

A **ARGAMASSA BICOMPONENTE PREMIUM** é composta de cimento Portland, areia beneficiadas e aditivos que quando misturado ao aditivo **COMPONENTE B**, conferem ao produto propriedades altamente flexíveis, excelente aderência, e ótimo desempenho nos testes de resistência ao arrancamento.

## CORES

Cinza e Branca

## RESTRIÇÕES

A **ARGAMASSA BICOMPONENTE PREMIUM** não é recomendada para:

- Utilização sobre madeira, metal.
- Churrasqueiras, lareiras, estufas e pisos aquecidos.
- **NÃO DEVE SER MISTURADA COM ÁGUA.**

## PREPARO DO PRODUTO E APLICAÇÃO

1. Utilizando um recipiente limpo, e estanque protegido de sol e chuva, exceto madeira, misture a Argamassa Bi componente Premium com o aditivo componente B até obter uma consistência pastosa e homogênea e sem grumos secos. Misture a embalagem de 20 kg de pó com 4,8 litros, aproximadamente, de aditivo líquido componente B. Utilizar misturador mecânico se necessário.
2. Misture bem e deixe descansar por 10 minutos e misture antes do uso.  
**NÃO USAR 2 HORAS APÓS O PREPARO.**

Assentamento com dupla camada (argamassa também no verso da peça):

3. Utilizar desempenadeira de 8 mm x 8 mm x 8 mm

O assentamento das peças deve ser executado com ajuda de uma desempenadeira e martelo de borracha.

Periodicamente retire uma peça recém-colocada para verificação do assentamento, esta deve estar com mais de 80% do seu verso preenchido para assegurar uma perfeita colagem, fazendo uma leve torção na peça.

4. A argamassa deve ser aplicada com o lado liso da desempenadeira dentada com ângulo de 60° formando sulcos e cordões paralelos.

5. Após 20 minutos, sem pressionar o piso assentado, inicie a limpeza utilizando uma esponja úmida fazendo movimentos circulares. Finalize com um pano seco e limpo.

6. Finalize o acabamento protegendo a área do rejuntamento

7. Rejuntamento após 72 horas.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

BASE: A superfície das bases não deve apresentar desvios de prumo e planeza superiores aos previstos em normas técnicas NBR 13749, devendo estar firme, seca e absolutamente limpa, sem pó, óleo, tinta ou qualquer matéria que impeça uma boa aderência da **ARGAMASSA BICOMPONENTE PREMIUM**. O emboço ou contra piso deve ser executado com antecedência de 14 dias em relação ao assentamento cerâmico, segundo NBR 13754. Quando for necessária a utilização de juntas de expansão, dessolidarização e movimentação, devem ser observados os procedimentos descritos nas normas técnicas NBR 13753 e NBR 13754. Em locais sujeitos a sol e/ou vento, o emboço ou contra piso deve ser pré-umedecido sem saturação.

## CUIDADOS

Na mistura ou aplicação, utilize óculos de segurança e luvas de borracha. Caso ocorra contato com os olhos, lave imediatamente com água limpa por 15 minutos e se necessário, procure auxílio médico. Lave as mãos com água abundante após o manuseio. Em caso de ingestão, procure imediatamente um médico. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais.

## ESTOCAGEM

Em local seco e arejado, sobre o estrado, em pilhas de máximo 10 sacos de altura, na embalagem originalmente intacta. No caso das caixas do componente B, no máximo 03 unidades de caixa de altura.

## COMPOSIÇÃO

A **ARGAMASSA BICOMPONENTE PREMIUM** é composta de cimento Portland, areia beneficiadas e aditivos que quando misturado ao aditivo COMPONENTE B, conferem ao produto propriedades altamente flexíveis, excelente aderência, e ótimo desempenho nos testes de resistência ao arrancamento.

## EMBALAGEM

- Componente (A): Saco de 20 kg de PREMIUM
- Componente (B): Bombona de 4,8 litros (aproximadamente), de ADITIVO B.

## DADOS TÉCNICOS

Cura final	28 dias
Cura ao ar	1,9 Mpa
Cura submersa	1,3 Mpa
Cura em estufa	1,7 Mpa
Validade	180 dias
Atende as normas	NBR 14081 a 14086/98