

## ARGAMASSA TK PLUS

**Características:** A TK Plus é uma argamassa colante flexível, de alta aderência, desenvolvida especialmente para assentamento de Mármore, Granitos, Limestones, Porcelanatos, Cerâmicas e revestimentos cimentícios. O produto distingue-se pelas seguintes qualidades:

- Alta Ancoragem Mecânica
- Alta Ancoragem Química
- Flexibilidade
- Ambientes Internos e Externos, piso e parede.
- Formatos até 1,50 x 1,50

### Preparação da Base:

As superfícies de aplicação devem estar firmes, limpas, secas e isentas de óleos, graxas, gesso, tintas ou qualquer coisa que impeça a boa fixação da argamassa.

O contra piso deve apresentar textura áspera por sarrafeamento ou desempenamento, com mais de 10 dias de execução.

Bases com presença de umidade devem ser secas e impermeabilizadas.

### Instruções para uso:

Misturar em um recipiente plástico, o saco de 20kg da Argamassa Tk plus com a quantidade de água na proporção recomendada na etiqueta (verso da embalagem).

Misturar bem, preferencialmente com uso de misturador elétrico/mecânico, até a argamassa apresentar consistência pastosa e homogênea.

Deixar em repouso por 10 minutos para que os aditivos químicos reajam.

Misturar novamente antes de iniciar a aplicação.

Após o preparo, a argamassa deverá ser usada no tempo máximo de 2 horas e não deve adicionar mais água.

### Aplicação da argamassa:

Com o lado liso da desempenadeira de aço, estender a argamassa por todo o piso, apertando contra a base. Em seguida, passar o lado dentado da desempenadeira a um ângulo de 60º em relação à base, formando cordões.

A dupla colagem com cordões paralelos (Consultar as normas ABNT NBR 13.753, ABNT NBR 13.754 e ABNT NBR 13.755) torna-se indispensável para peças acima de 30x30cm ou com área igual ou superior a 900mm<sup>2</sup>. Além disso, algumas placas podem apresentar empenamento, por isso é fundamental que haja argamassa suficiente e a colagem seja assegurada.

Com a dupla colagem, a área de contato da argamassa é maximizada e a sua aderência é potencializada, evitando assim o descolamento das peças e espaços “ocos” entre a base (chão ou parede) e o revestimento.

**ATENÇÃO: O instalador não deve distribuir bolotas de argamassa com a colher. Este método não confere a ancoragem necessária, gerando diversos problemas no futuro.**

## Assentamento:

Logo em seguida a aplicação da argamassa, assentar as peças sobre os cordões de argamassa, de forma que os cordões fiquem em sentido paralelos e com a peça ligeiramente fora de posição. Pressionar as placas, arrastando perpendicularmente aos cordões até sua posição final, promovendo pequenos impactos com o auxílio de um martelo de borracha até amassar os cordões e obter a impregnação total do verso da peça pela argamassa colante.

## Rejuntamento:

Deverá ser feito 72 horas após o assentamento

## Dicas especiais:

- Durante o assentamento das peças, realizar sucessivos testes com o toque do dedo sobre a mistura da argamassa colante, o qual deverá ficar impregnado pelo produto, detectando dessa maneira a sua aderência. Caso não haja impregnação no dedo, descartar o material e aplicar novamente uma mistura fresca.
- Proteger o revestimento após assentamento por 24 horas da chuva e/ ou água abundante.
- Evite aplicar sobre ação direta do sol ou chuva.
- Em área externa, em locais de elevada temperatura, molhar o emboço com água limpa para melhor aderência e cura do cimento.
- O Tempo em aberto fica sujeita a variações climáticas como: vento, calor e umidade. A adição maior ou menor quantidade de água pode alterar e prejudicar o produto. Manusear o produto usando os EPIs indicados como luvas de borrachas e óculos de segurança.
- Liberação do Tráfego:
  - Após 3 dias, Tráfego Leve.
  - Após 7 dias, para área interna.
  - Após 14 dias, para área externa.

**Informações de segurança:** verifique ficha segurança para produtos químicos.

## Informações técnicas

**Cor:** Branco/ Cinza;

**Validade:** aproximadamente 1 ano. Armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada.

**Nota:** As informações acima são baseadas no mais recente estágio de nosso desenvolvimento e tecnologia de aplicação.

Devido a diferentes fatores que influenciam essas informações técnicas bem como outra oral ou escrita devem ser consideradas, porém fica a cargo do utilizador do produto realizar testes para avaliar o desempenho do produto em uma pequena área ou em uma peça de amostra.