

## Tk Glass

**Características:** TK Glass é uma argamassa colante flexível, de alta aderência, desenvolvida especialmente para assentamento de materiais industrializados, como Nanoglass, Marmoglass, Silestones, Caesarstone, blocos de vidro, cerâmicas esmaltadas, porcelanatos e rochas resinadas e/ou teladas no verso. Indicada para áreas de tráfego intenso, como Edifícios Comerciais, Residenciais e Industriais, Shopping Centers. O produto distingue-se pelas seguintes qualidades;

- Alta Ancoragem Mecânica
- Alta Ancoragem Química
- Piso, Parede e Piso Sobre Piso.
- Flexibilidade
- Ambientes Internos e Externos.
- Grandes Formatos

### 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, ou parede devem 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 glass com a quantidade de água na proporção recomendada na etiqueta (verso da embalagem). Misturar bem 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:

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 (Consultar as normas ABNT NBR 13.753, ABNT NBR 13.754 e ABNT NBR 13.755) torna-se indispensável à medida que o tamanho das placas aumenta. 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 paralelo 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 essa informação técnica - bem como o outro 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.