

### Folha de dados técnicos

Característica	<p>Rejunte Polimérico Fluído Flexível, desenvolvido para aplicação em pisos em áreas internas e externas.</p> <p>Obs.: Mais resistente ao desenvolvimento de fungos e algas conforme testes feitos em laboratório externo seguindo a norma NBR 14.941.</p>
Área de aplicação:	Revestimentos cerâmicos, porcelanatos, pedras naturais e pedras sintéticas.
Instruções de uso:	<p>Misturar a quantidade da embalagem em água limpa e potável na proporção indicada na etiqueta fixada na embalagem em um recipiente impermeável e limpo. Se possível, realizar a mistura com auxílio de uma haste metálica acoplada a uma furadeira de uso profissional, até obter uma mistura homogênea, fluída e sem grumos.</p> <p>Atenção: Maior ou menor quantidade de água pode alterar a cor do rejunte e prejudicar o desempenho do produto.</p> <p>Deixar o produto em repouso por 15 minutos protegido do sol, calor e vento, misturando novamente antes do início da aplicação.</p> <p>O tempo de utilização da argamassa para rejuntamento depois de preparada é de 2 horas e 30 minutos.</p> <p>A argamassa não utilizada neste período deverá ser descartada.</p> <p>Realizar Limpeza da área a ser rejuntada antes da aplicação, limpar as juntas com escova de piaçava removendo todas as partículas soltas e excessos de argamassa colante. Remova o excesso de poeira com a utilização de um pano limpo e umedecido em água. Em áreas externas, expostas ao sol ou em dias muito quentes e/ou secos, umedecer moderadamente as juntas onde será aplicado o produto para uma melhor aderência.</p> <p>Proteja a área a ser rejuntada da incidência de sol chuva e vento.</p> <p>Para aplicar o produto, despeje a mistura do Rejuntamento TK Fluído sobre a área a ser rejuntada, utilize uma desempenadeira emborrachada ou rodo de</p>

borracha direcionando o produto para as juntas observando se elas estão completamente preenchidas. Remova o excesso imediatamente retornando ao recipiente da mistura pra ser reutilizado. Recomenda-se rejuntar toda área de uma só vez para evitar diferença de tonalidade.

Recomendamos que nos casos de revestimentos com espessuras superiores a 12mm e largura de juntas a partir de 2mm, seja feita a reaplicação do REJUNTE TK POLIMÉRICO FLUÍDO para garantir o preenchimento total das juntas, pois nesta espessura pode haver acomodação do rejunte na junta deixando-o com acabamento profundo.

Para o acabamento das juntas, utilize esponja limpa levemente umedecida afim de deixar as juntas uniformes, evitando aprofundá-las em excesso.

#### **Limpeza:**

Nunca utilizar ácido para a limpeza.

Fazer a limpeza final no máximo 1 (uma) hora após a aplicação ou quando o rejuntamento apresentar baixa umidade, utilizando uma esponja macia ou pano limpo e umedecido em água retirando o excesso das superfícies das placas com cuidado para não prejudicar o acabamento do rejuntamento.

Após 72 horas da aplicação a área poderá ser lavada com água limpa.

#### **Precauções e recomendações:**

Cerâmicas foscas, porosas, com rugosidades, saliências e reentrâncias, além de aplicações em ouro e prata e pedras sintéticas, rochas apicoadas, flameadas ou brutas, devem ser protegidas do contato com o rejunte para não ficarem impregnadas do produto.

Os pisos com absorção de água como pedras naturais não polidas e pedras sintéticas devem ser protegidos com aplicação de um hidrofugante ou impermeabilizante para evitar manchas irreversíveis.

Em áreas externas, proteger o revestimento recém rejuntado por 24 horas da água da chuva.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais.

Verificar as ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança.

Utilizar luvas de borracha e óculos quando estiver utilizando o produto.

Em caso de contato com olhos ou pele lavar com água em abundância e persistindo a irritação, procurar um médico.

Inalação: Levar a um ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: Não provoque vômito e procure um médico

Descartar resíduos do material em estabelecimento autorizado, de acordo com lei ambiental vigente.

**Dados técnicos:**

Composição: Cimento, agregados com granulometria controlados e aditivos químicos especiais, pigmentos e polímeros.

Classificação: Rejunte Tipo II - Conforme norma NBR 14.992.

Temperatura de trabalho: do ar entre 5°C e 40°C.

da superfície de aplicação entre 5°C e 27°C.

Tempo de utilização: Até 2 horas e 30 minutos. Em temperatura maior que 20°C o tempo de utilização deve ser reduzido.

Largura das juntas: Juntas de 1 a 6mm.

Liberação para tráfego: Pessoal da obra: após 3 dias, com proteção.

Todo tráfego em áreas externas, após 14 dias.

Todo tráfego em áreas internas, após 7 dias.

**Armazenamento:**

Armazenar em local seco e arejado sobre estrados de madeira formando pilhas de até 1,50 m de altura na sua embalagem original fechada.

Válido por 10 meses a partir da data de fabricação desde que seguidas às orientações de armazenamento.

A garantia de desempenho deste produto fica assegurada desde que o armazenamento, preparo e aplicação tenham sido realizados rigorosamente conforme as instruções da embalagem.

**Rendimento:**

<b>Formato da Placa Cerâmica – cm</b>	<b>Área da Peça - cm<sup>2</sup></b>	<b>Formato dos Dentes da Desempenadeira - mm</b>	<b>Processo de Colagem</b>	<b>Consumo estimado - kg/m<sup>2</sup></b>
Até 20 x 20	Até 400cm <sup>2</sup>	6 x 6 x 6	Colagem Simples	De 4 a 5
Até 30 x 30	Até 900cm <sup>2</sup>	8 x 8 x 8	Colagem Simples	De 5 a 6
Acima de 30 x 30	Acima de 900cm <sup>2</sup>	8 x 8 x 8	Dupla Colagem **	De 6 a 8

**Instruções de segurança:**

Observe a ficha de dados de segurança.

**Observe:**

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações, bem como outras informações verbais ou escritas relacionadas ao aplicativo, só podem ser de natureza não vinculativa.

Aconselha se antes da utilização, testar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.