

FICHA TÉCNICA



TK POLIMÉRICO FLUÍDO

- Super Aditivado

DESCRIÇÃO

Rejunte Polimérico Fluído Flexível, desenvolvido para aplicação em pisos em áreas internas e externas.

Obs.: Mais resistente ao desenvolvimento de fungos e algas conforme testes feitos em laboratório externo seguindo a norma NBR 14.941.

ÁREA DE APLICAÇÃO

Revestimentos cerâmicos, porcelanatos, pedras naturais e pedras sintéticas.

PREPARO E APLICAÇÃO

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.

Atenção: Maior ou menor quantidade de água pode alterar a cor do rejunte e prejudicar o desempenho do produto.

Deixar o produto em repouso por 15 minutos protegido do sol, calor e vento, misturando novamente antes do início da aplicação.

O tempo de utilização da argamassa para rejuntamento depois de preparada é de 2 horas e 30 minutos. A argamassa não utilizada neste período deverá ser descartada. 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. Proteja a área a ser rejuntada da incidência de sol chuva e vento.**

Para aplicar o produto, despeje a mistura do Rejuntamento TK Fluído sobre a área a ser rejuntada, utilize uma desempenadeira emborrachada ou rodo de 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 junta, 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.

Em caso dúvidas de situações não citadas acima, consultar nosso SAC (011) 4617-8383

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.
Consumo:	Consultar tabela no folder ou no site.

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

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

() Dupla colagem: aplicar a argamassa também no verso da peça e assentá-la de forma que os cordões fiquem cruzados entre os cordões estendidos na base.**

O rendimento pode variar de acordo com o tipo da desempenadeira usada e as condições da base (rugosidade, porosidade, presença de sujeira, rebarbas e exposição de armaduras). Para formatos diferentes dos especificados acima, mesmo estando de acordo com a área da peça cerâmica, favor consultar nosso SAC.