

Boletim Técnico Rejunte Flexível
BT nº: 011 Data: 11/12/2019 Revisão: 04

Produzido a partir de matérias primas rigorosamente selecionadas, o Rejunte Flexível Colafix, Linha Técnica, é um rejunte Tipo I, indicado para placas cerâmicas. Oferece um acabamento liso, com cores uniformes e permanentes, por não possuir areia em sua composição, além de excelente aderência, resistência mecânica e durabilidade da aplicação.

Usos:

Indicado para cerâmicas com absorção $\geq 3\%$, assentadas em pisos e paredes, em área externas e internas, para juntas de 2 à 10 mm.

Não indicado para porcelanatos, pedras naturais, pastilhas de vidro ou porcelana, blocos de vidro, áreas de alto tráfego, fachadas, piscinas, saunas, lareiras, churrasqueiras, frigoríficos, pisos ou paredes aquecidas, cerâmicas tipo “quarter”, aplicações de sobreposição.

Vantagens:

Aderência ao substrato; Ótima resistência mecânica e Durabilidade da aplicação; Fácil aplicação e Ótima relação custo/benefício.

Utilização**1º Preparação da base:**

Inicie o rejuntamento, após o prazo de liberação da argamassa; As juntas de rejuntamento devem estar limpas e isentas de pó ou qualquer outro material que possa impedir a perfeita penetração e aderência do rejuntamento; Peças de alumínio e metal, não tratados devem ser protegidas, para evitar manchamento; Peças porosas, não esmaltadas ou anti derrapantes, devem ser protegidas, para evitar manchas; Juntas com até 3 mm de largura devem ser levemente umedecidas com água limpa antes da aplicação do rejuntamento. Em dias de sol ou vento forte todas as juntas devem ser umedecidas.

2º Prepare o produto:

Em um recipiente estanque e limpo, despeje o conteúdo da embalagem de rejunte, e crescente 280 ml de água limpa; Aceite-se uma variação de 5% na quantidade de água; Misture até obter uma massa homogênea e sem grumos; Proteja o produto do sol, vento ou chuva; Utilize sempre água limpa para a mistura; Não se faz necessário tempo de espera para utilização do produto; Utilize o produto até 2 horas após o seu preparo, e não readicione água ou qualquer outro produto após a mistura.

3º Aplicação:

Aplique o material com espátula de borracha, metálica ou plástica ou ainda com desempenadeira de borracha, pressionado com movimento contínuo para dentro da junta, até o total preenchimento, deixando o mínimo de excesso possível sobre a

superfície do revestimento; 30 à 60 minutos após a aplicação, quando o rejuntamento apresentar estado de semi endurecimento, faça o acabamento utilizando esponja limpa, macia e levemente umedecida com água limpa, que deve ser frequentemente lavada e torcida.

Importante

O excesso ou falta de água para preparo do produto, pode causar esfarelamento e alteração de cor no produto; A cor final do rejuntamento se estabiliza 5 dias aproximadamente após a aplicação; Não caminha sobre peças recém rejuntadas; 1 hora aproximadamente após a aplicação, umedeça as áreas sujeitas a ação de sol ou vento; Proteja a área rejuntada de chuva por 3 dias; O tráfego de pessoas será liberado após 24 horas da aplicação; Limpeza cotidiana poderá ser iniciada, somente após 14 dias da aplicação.

Dados técnicos:

Cor	Conforme informação na embalagem
Composição	Cimento Portland, Calcário dolomítico e Aditivos
Apresentação	Saco plástico de 1 kg
Validade	18 meses após data de fabricação

Desempenho do Produto:

Análise	Resultado
Retenção de água	≤ 70 mm
Variação dimensional	$\leq 2,00 $ mm/m
Resistência à compressão	$\geq 8,0$ MPa
Resistência à tração na flexão	$\geq 2,0$ MPa
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	$\leq 0,6$ g/cm ²
Permeabilidade aos 240 min	$\leq 2,0$ cm ³

Nota: Valores obtidos em laboratório, conforme metodologia de ensaio vigente da NBR 14992 e suas normas complementares.



Boletim Técnico Rejunte Flexível

BT nº: 011 Data: 11/12/2019 Revisão: 04

Produzido a partir de matérias primas rigorosamente selecionadas, o Rejunte Flexível Colafix, Linha Técnica, é um rejunte Tipo I, indicado para placas cerâmicas. Oferece um acabamento liso, com cores uniformes e permanentes, por não possuir areia em sua composição, além de excelente aderência, resistência mecânica e durabilidade da aplicação.

Consumo médio (Kg/m²)

Tamanho Cerâmica (cm)	Tamanho de junta (mm)					
	2	4	5	7	8	10
11,5 x 11,5	0,500	1,000	1,200	1,700	2,000	2,400
20 x 20	0,300	0,550	0,700	1,000	1,200	1,400
33 x 33	0,200	0,350	0,400	0,600	0,650	0,800
45 x 45	x	x	0,300	0,450	0,500	0,600
60 x 60	x	x	0,200	0,350	0,450	0,500

Observações:

Armazenar em local coberto, seco, ventilado e nas embalagens intactas, elevados do solo sobre estrados e afastado de paredes; Recomenda-se que o rejuntamento seja realizado em temperatura entre 5 e 30°C; Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade sobre o desempenho da obra, uma vez que não possuímos controle direto sobre as condições de aplicação; Informamos que a empresa pode promover alterações nos produtos sempre que necessário, sem prévio aviso; Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções constantes nos manuais de aplicação disponibilizados pela empresa; O produto não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. No caso de ingestão acidental não induzir o vômito e procurar auxílio médico imediato; Quando houver contato com a pele, remover o produto com água corrente e detergente enquanto ainda estiver úmido e aplicar creme hidratante; Se houver contato com os olhos, lave os com água limpa em abundância e procurar socorro médico; Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPI's adequados, incluindo óculos de segurança, proteção respiratória e luvas impermeáveis; É recomendado o uso de cremes específicos como proteção adicional da pele; Manter longe do alcance de crianças e animais domésticos; Não reutilizar as embalagens vazias; **Para maiores informações sobre manuseio e segurança do produto, solicite a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).**

