



# **Boletim Técnico Rejunte Junta Fina**

BT nº: 013 Data: 11/12/2019 Revisão: 04

Produzida a partir de matérias primas rigorosamente selecionadas, o Rejunte Junta Fina Colafix, Linha Técnica, é um rejunte Tipo II, para juntas de 1 à 3 mm . Oferece um acabamento liso, com cores uniformes e permanentes, por não possuir areia em sua composição, além de excelente aderência, resistência mecânica, flexibilidade e durabilidade da aplicação.

#### Usos:

*Indicado para* juntas de 1 à 3 mm, em áreas externas e internas, pisos e paredes (inclusive assentamentos de sobreposição de piso), fachadas, piscinas, saunas, mármores, granitos e pisos retificados

**Não indicado para** juntas maiores que 3 mm, lareiras, churrasqueiras, frigoríficos, cerâmicas tipo "quarter", aplicação tipo rejunte sobre rejunte.

## 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.

## 2º Prepare o produto:

Em um recipiente estanque e limpo, despeje o conteúdo de uma embalagem de rejunte (cada uma contem 500 gramas), e crescente o volume de água limpa indicado no copo dosador que acompanha o kit; Aceita-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	Embalagem de 1 kg
Validade	18 meses após data de fabricação

# Desempenho do Produto:

Análise	Resultado	
Retenção de água	≤60 mm	
Variação dimensional	≤ 2,00  mm/m	
Resistência à compressão	≥10,0 MPa	
Resistência à tração na flexão	≥3,0 MPa	
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	≤3,0 g/cm²	
Permeabilidade aos 240 min	≤1,0 cm³	

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



Rua Papa João XXIII, 780, Centro – Cachoeirinha/RS Cep: 94910-170 Telefone: (51) 3778-1100 Inscrição Estadual: 177.012.903-8 CNPJ: 04.871.396/0001-01 www.colafix.com







# **Boletim Técnico Rejunte Junta Fina**

BT nº: 013 Data: 11/12/2019 Revisão: 04

Produzida a partir de matérias primas rigorosamente selecionadas, o Rejunte Junta Fina Colafix, Linha Técnica, é um rejunte Tipo II, para juntas de 1 à 3 mm . Oferece um acabamento liso, com cores uniformes e permanentes, por não possuir areia em sua composição, além de excelente aderência, resistência mecânica, flexibilidade e durabilidade da aplicação.

Consumo médio (Kg/m²)

Tamanho do	Tamanho de Junta		
revestimento (cm)	1	2	3
10 x 10	0,270	0,510	0,750
20 x 20	0,140	0,275	0,400
30 x 30	0,100	0,185	0,270
40 x 40	0,090	0,180	0,260
45 x 45	0,080	0,160	0,240
60 x 60	0,060	0,120	0,180
60 x 120	0,045	0,090	0,140

## 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).