

## Junta Fine – O Original

### 1. DESCRIÇÃO

O rejuntamento **Junta Fine – O Original Ceramfix** é uma argamassa de rejuntamento desenvolvido com agregados especiais, indicado para o rejuntamento de juntas finas de 1 a 3 mm. É um produto resistente a fungos e mofo, de fácil aplicação, acabamento extra liso e indicado para porcelanatos, mármore, granitos e cerâmicas retificadas. Possui excelente aderência, resistência mecânica e flexibilidade. Não contém areia em sua composição, e por isso oferece um acabamento liso, cores uniformes e permanentes.

### 2. INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas ou externas;
- Pisos e paredes;
- Juntas de 1 a 3 mm;
- Áreas de alto e baixo tráfego de pessoas;
- Revestimentos em fachadas e saunas;
- Pisos retificados;
- Porcelanatos, mármore, granitos, pastilhas e cerâmicas retificadas;
- Pastilhas de vidro, porcelana e metalizadas.

### 3. NÃO INDICADA PARA

- Rejuntamento em piscinas;
- Lareiras, churrasqueiras, câmaras frias e frigoríficos;
- Aplicação tipo rejunte sobre rejunte;
- Trânsito intenso de veículos;
- Juntas maiores que 3 mm;
- Rejuntamento de cerâmica tipo “quarter” ou qualquer preenchimento de sulcos na superfície de placas;
- Revestimentos cerâmicos que não estejam em conformidade em requisitos e critérios das normas ABNT NBR 13816, 13817, 13818 e 15463 respectivamente.



## 4. MODO DE USAR

### 4.1 Preparo da base

- O rejuntamento deve ser iniciado somente após o prazo de liberação da argamassa colante indicado pelo fabricante. O rejuntamento não deve ser aplicado sobre bases onde a argamassa colante esteja ainda úmida, pois a água contida na argamassa pode migrar para a superfície causando patologias no rejuntamento;
- As juntas das placas devem estar isentas de resíduos de argamassa, pó, água, óleos e qualquer outro material que impeça a perfeita penetração e aderência do rejuntamento;
- As peças devem estar planas e com espessura uniforme;
- Observe se os revestimentos cerâmicos possuem superfícies antiderrapantes ou rústicas, não esmaltadas, foscas e com alta absorção. Nestes casos, recomenda-se realizar um teste em uma pequena área antes da aplicação do rejunte para se evitar manchas no revestimento;
- Proteja peças de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa de rejuntamento.

#### ATENÇÃO:

- Verifique se a base está impermeabilizada, pois a presença da umidade pode causar manchas e depósito de sais na superfície do rejuntamento;
- Para peças que possuem superfícies antiderrapantes ou rústicas, não esmaltadas, foscas e com alta absorção recomenda-se a aplicação de cera incolor antes do rejuntamento para se evitar manchas e facilitar a limpeza.

### 4.2 Preparo do produto

- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo;
- Utilize para todo o conteúdo de um pacote de 0,5 Kg, a quantidade de água limpa indicada junto à data de fabricação do produto;
- Misture bem, até obter uma massa homogênea e sem grumos. Recomenda-se que a mistura do rejunte seja realizada com o auxílio de uma haste mecânica acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 – 500 rpm);
- Não há necessidade de tempo de espera para utilizar o produto;
- Utilize o produto até o prazo máximo de 2 horas e não adicione água ou qualquer outro produto antes e após a mistura;
- Proteja o produto do sol, vento ou chuva.



### 4.3 Aplicação

- O produto deverá ser aplicado a uma temperatura ambiente de 5 a 35°C e temperatura da base de 10 a 28°C. Em condições extremas (alta temperatura, baixa umidade relativa do ar e vento forte) é necessário umedecer as juntas com água, porém sem encharcá-las, afim de garantir a aderência do produto. Este procedimento pode ser realizado de 15 a 30 minutos antes da aplicação do rejuntamento;
- Aplique o rejuntamento com o auxílio de uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica, pressionando com movimentos contínuos para dentro das juntas até o total preenchimento;
- Retire o máximo do excesso de produto possível sobre as superfícies das peças;
- Faça o acabamento com esponja limpa, macia e levemente umedecida com água limpa, sobre o rejuntamento após 30 a 60 minutos da aplicação (quando o rejuntamento apresentar estado de semiendurecimento);
- Não caminhe sobre as peças recém rejuntadas para evitar manchas e o acúmulo de sujeira;
- Em caso de chuva proteja o rejuntamento recém aplicado por 3 dias;
- Entre 12 e 24 horas faça a limpeza final da superfície dos revestimentos utilizando um pano limpo e levemente umedecido.

### 5. IMPORTANTE

- Respeite a dosagem de água no preparo do produto conforme indicação da embalagem;
- Não adicione água ou qualquer outro material ao rejuntamento já pronto;
- As cores da cartela de rejuntamento são apenas referenciais;
- A cor final do rejuntamento se estabiliza após aproximadamente 5 dias;
- Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara;
- Utilize mão de obra qualificada e com supervisão técnica;
- Observar juntas estruturais e de movimentação e de dessolidarização.



## 6. DADOS TÉCNICOS

### 6.1 Aspecto e composição

<b>Cores</b>	Diversas *
<b>Composição</b>	Cimento Portland, calcário dolomítico e aditivos especiais

\* Consultar a cartela de cores disponíveis em <https://www.ceramfix.com.br/produto/907/junta-fine-o-original-2/>

### 6.2 Propriedades e características

Argamassa para rejuntamento de placas cerâmicas, Tipo II, de acordo com a ABNT NBR 14992:

Propriedade	Requisito
Retenção de água	≤ 65 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	≤ 0,3 g/cm <sup>2</sup>
Permeabilidade aos 240 min	≤ 1,0 cm <sup>3</sup>

### 6.3 Consumo

CONSUMO MÉDIO (Kg/m <sup>2</sup> )			
Largura da Junta (mm)			
Formato (cm)	1	2	3
30 x 30	0,086	0,173	0,259
40 x 40	0,065	0,130	0,194
45 x 45	0,058	0,115	0,173
50 x 50	0,052	0,104	0,156
60 x 60	0,043	0,086	0,130
80 x 80	0,032	0,065	0,097
60 x 120	0,032	0,065	0,097

O consumo do material foi estimado para cerâmica com 8 mm de espessura e pode variar dependendo do método utilizado de aplicação.



#### 6.4 Liberação para o tráfego

A liberação para tráfego após execução do rejuntamento deverá obedecer aos seguintes prazos:

Tráfego de pessoas	> 24 horas
Limpeza cotidiana com produtos químicos não agressivos	> 14 dias
Áreas de box de banheiro	> 7 dias

#### 6.5 Fornecimento, armazenagem e validade

O rejunte **Junta Fine – O Original Ceramfix** é fornecido nas seguintes embalagens:

Kit de 1 Kg	2 pacotes de 0,5 Kg com 1 aplicador de borracha especial
Barrica	12 Kg

O produto deve ser mantido em local seco e arejado, elevado do solo sobre estrado com empilhamento máximo de 1,5m de altura, conservado na embalagem original e fechada. A validade é de 18 meses a partir da data de fabricação se respeitadas as condições de estocagem.

### 7. SEGURANÇA

Para o manuseio do produto recomendamos a utilização correta dos de EPI's (máscara antipó, óculos de segurança, luvas de borracha e botas de segurança. Evitar o contato com a pele, olhos e mucosas. O contato prolongado pode causar irritações na pele. O produto não é tóxico, porém recomenda-se mantê-lo longe de crianças e animais. Para mais detalhes consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança) do produto.

### 8. QUÍMICO RESPONSÁVEL

Alexander Lima Thomaz Gonçalves. CRQ: 04363934 – XIII

Documento revisado em 14/07/2020

