

## Rejunte Acrílico Bicomponente Extraliso

### 1. DESCRIÇÃO

O **Rejunte Acrílico Bicomponente Extraliso Ceramfix** é uma argamassa de rejuntamento especial que possui em sua composição resinas acrílicas, aglomerantes e cargas minerais. É próprio para aplicação em juntas de 0,5 a 5 mm, é de fácil aplicação e acabamento extraliso. O produto é indicado para porcelanatos, mármores, granitos e cerâmicas retificadas. Devido a sua alta aditivação possui excelente aderência, resistência mecânica, flexibilidade, baixa absorção e proteção contra fungos e bactérias. Não contém areia em sua composição e por isso oferece um acabamento extraliso, cores uniformes e permanentes.

### 2. INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas, residenciais, comerciais e com alto tráfego de pessoas;
- Pisos e paredes;
- Juntas de 0,5 a 5 mm;
- Revestimentos em fachadas;
- Rejuntamento em piscinas e saunas;
- Porcelanatos, mármores, granitos, pastilhas e cerâmicas retificadas;
- Pastilhas de vidro, porcelana e metalizadas.

### 3. NÃO INDICADA PARA

- Lareiras, churrasqueiras, câmaras frias e frigoríficos;
- Trânsito intenso de veículos;
- Juntas maiores que 5 mm;
- Aplicação tipo rejunte sobre rejunte;
- 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 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, aderência e o processo de cura do produto;
- 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;
- Misture todo o componente do pó com o líquido, não fracionando a embalagem;
- 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 seu 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 ou áreas sujeitas à presença de água proteja o rejuntamento recém aplicado por 3 dias;
- Após 6 horas faça a limpeza final da superfície dos revestimentos utilizando um pano limpo e levemente umedecido.

#### ATENÇÃO:

- Mantenha a água da piscina devidamente tratada utilizando produtos de boa qualidade para evitar o desgaste prematuro do rejuntamento;
- Alcalinidade total ideal é entre 100 e 120 ppm; pH entre 7,2 e 7,8; dureza cálcica entre 200 e 400 ppm; residual de cloro livre entre 2 e 4 ppm

### 5. IMPORTANTE

- 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>	Componente A: Cimento Portland, agregados e aditivos especiais
	Componente B: Resina acrílica, água e aditivos

\* Consultar a cartela de cores disponíveis em <https://www.ceramfix.com.br/produto/31164/rejunte-acrilico-bicomponente-extralis/>

## 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> )						
Formato (cm)	Largura da Junta (mm)					
	0,5	1	2	3	4	5
7,5 x 7,5	0,189	0,378	0,755	1,133	1,510	1,888
10 x 10	0,142	0,283	0,566	0,850	1,133	1,416
20 x 30	0,059	0,118	0,236	0,354	0,472	0,590
30 x 30	0,047	0,094	0,189	0,283	0,378	0,472
40 x 40	0,035	0,071	0,142	0,212	0,283	0,354
45 x 45	0,031	0,063	0,126	0,189	0,252	0,315
50 x 50	0,028	0,057	0,113	0,170	0,227	0,283
60 x 60	0,024	0,047	0,094	0,142	0,189	0,236
80 x 80	0,018	0,035	0,071	0,106	0,142	0,177



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	> 7 dias
Áreas de box de banheiro, banheiras	> 7 dias
Enchimento de piscinas, spa ou utilização de saunas	> 10 dias

#### 6.5 Fornecimento, armazenagem e validade

O **Rejunte Acrílico Bicomponente Extraliso Ceramfix** é fornecido em pote (Kit de 1 Kg) contendo:

Kit de 1 Kg	Componente A (pó): 01 sachê de 750 gramas
	Componente B (líquido): 01 sachê de 250 gramas ou 02 sachês de 125 gramas

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 24 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



