

## Rejunte Premium Acrílico Pronto

### 1. DESCRIÇÃO

O **Rejunte Premium Acrílico Pronto Ceramfix** é uma argamassa de rejuntamento monocomponente, pronta para uso, indicado para o rejuntamento de porcelanatos, mármore, granitos, cerâmicas retificadas, pastilhas de porcelana e vidro com juntas de 1 a 5 mm. O produto contém uma composição balanceada de resinas acrílicas, cargas minerais e aditivos especiais, o que proporciona elevada aderência, flexibilidade e resistência a formação de fungos e bactérias.

### 2. INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas ou externas;
- Pisos e paredes;
- Juntas de 1 a 5 mm;
- Revestimentos em piscinas, fachadas e saunas;
- Áreas de alto e baixo tráfego de pessoas;
- Pisos retificados;
- Porcelanatos, mármore, granitos, cerâmicas retificadas e pastilhas de porcelana e vidro.

### 3. NÃO INDICADA PARA

- Lareiras, churrasqueiras, câmaras frias e frigoríficos;
- 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 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, 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 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) recomenda-se cobrir a área onde será aplicado o rejuntamento;
- Ao retirar a bisonaga do pote, faça a homogeneização do produto apertando a bisonaga até perceber que o produto está com uma consistência uniforme;
- Corte o bico da bisonaga no ponto desejado e aplique nas juntas;
- Com o auxílio de uma espátula de borracha ou plástico, pressione o produto sobre as juntas até o seu total preenchimento das mesmas;



- Em seguida, remova o excesso sobre o revestimento e após aproximadamente 15 minutos realize o acabamento com esponja levemente úmida em movimentos circulares. Este tempo pode variar dependendo da temperatura ambiente;
- Repita a operação até atingir o acabamento desejado;
- Retire o máximo do excesso de produto possível sobre as superfícies das peças;
- Após 6 horas, faça a limpeza final com pano úmido;
- Não caminhe sobre as peças recém rejuntadas para evitar manchas e o acúmulo de sujeira;
- Em caso de chuva ou áreas sujeitas a presença de água, proteja o rejuntamento recém aplicado por 3 dias.

## 5. IMPORTANTE

- Não adicione água ou qualquer outro material ao rejuntamento já pronto;
- Não aplique o **Rejunte Premium Acrílico Pronto Ceramfix** caso as juntas estejam molhadas. Neste caso seque as juntas, deixando-as livre de umidade para posterior aplicação do rejunte;
- As cores da cartela de rejuntamento são apenas referenciais;
- A cor final do rejuntamento se estabiliza após aproximadamente 7 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>	Resinas acrílicas, cargas minerais, aditivos especiais e pigmentos inorgânicos

\* Consultar a cartela de cores disponíveis em <https://www.ceramfix.com.br/produto/33036/rejunte-premium-acrilico-pronto/>



## 6.2 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 e spa	> 10 dias

## 6.3 Consumo

CONSUMO MÉDIO (Kg/m <sup>2</sup> )			
Largura da Junta (mm)			
Formato (cm)	1	3	5
10 x 10	0,33	1,00	1,67
30 x 30	0,11	0,33	0,56
40 x 40	0,08	0,25	0,42
50 x 50	0,07	0,20	0,33
60 x 60	0,06	0,17	0,28

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

## 6.4 Fornecimento, armazenagem e validade

O **Rejunte Premium Acrílico Pronto Ceramfix** é fornecido em um pote contendo uma bisnaga plástica de 1 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

CRQ: 09300069 – 9ª Região.

Documento revisado em 28/06/2021

