



## Rejunte epóxi quartzolit

### Produto bicomponente à base de resina epóxi com acabamento liso extremo

#### 1. Descrição:

Produto bicomponente que apresenta elevadas resistências química e mecânica, constituído de resina epóxi e endurecedor. Produto resistente a manchas e a formação de fungos, impermeável, antimoho e fácil limpeza diária.

#### 2. Indicado para:

- Uso residencial, comercial e industrial, em paredes, pisos e piscinas.
- Juntas de assentamento: de 1 a 5 mm.
- Revestimentos compatíveis: cerâmicas, porcelanatos grés, semigrés, retificados ou técnicos, mármore e granitos, pastilhas de vidro e de porcelana e blocos de vidro.
- Também pode ser utilizado como argamassa de assentamento de revestimentos em alvenarias, rebocos, concretos, gesso, placas de drywall, madeira e metal.
- Também indicado para rejunte de revestimentos assentados sobre bases de drywall.

#### 3. Não indicado para:

- Rejuntar juntas falsas em cerâmicas.
- Ambientes com temperaturas inferiores a -10 °C e superiores a 72 °C.

#### 4. Importante:

- Cores claras de rejunte epóxi quartzolit são sensíveis aos raios solares (UV). Portanto, o produto pode amarelar com o decorrer do tempo.
- Rejuntar de cores contrastantes utilizados em revestimentos porosos podem provocar manchas na superfície. Recomendamos o uso de cores similares.

#### 5. Instruções de uso:

##### 5.1. Resistente a manchas

- Tecnologia exclusiva que facilita a limpeza do rejunte logo após o contato com causadores de manchas como café, ketchup, vinho entre outros, apenas com água e sabão. Para ampliar o efeito utilize produtos de limpeza específicos.

##### 5.2. Antes de aplicar:

- Verifique a temperatura de trabalho: o produto deve ser aplicado à temperatura do ambiente e da base entre 10 °C e 30 °C.
- Certifique-se de que o revestimento tenha sido assentado há 72 h ou conforme indicação da argamassa colante aplicada. O desrespeito a esses prazos poderá provocar manchas no rejunte finalizado.
- Remova o excesso de argamassa colante das juntas e verifique se elas estão limpas e secas.



- Revestimentos não esmaltados, antiderrapantes, foscos, porosos, polidos com texturas críticas, com baixos e altos-relevos, estão sujeitos a manchas e/ou podem apresentar dificuldade na remoção dos resíduos do rejunte recém-aplicado.
- Revestimentos com apliques dourados, prateados ou similares podem estar sujeitos a atrito ou a manchas. Recomendamos consulta ao fabricante do revestimento quanto ao produto indicado para o rejunte.

### **5.3. Recomendações de uso na aplicação:**

- Limpe totalmente as juntas e a área a ser rejuntada.
- Evite aplicar sob ação direta do sol, do vento e da chuva.
- Por se tratar de resina epóxi com agente endurecedor, aplique em pequenas áreas, pois, após o endurecimento, o produto não pode ser removido.
- Para grandes áreas, use pistola pneumática para rejunte epóxi.
- Verifique suas ferramentas de trabalho e use EPIs (respirador, óculos de proteção e luvas).

### **5.4. Uso como argamassa de assentamento:**

Correções devem ser executadas 48 h antes do assentamento.  
Verifique se a base está consistente, firme, limpa e seca.

#### **Aplicação:**

Espessura da camada final: 3 a 5 mm.

Tempo de endurecimento: 12 a 24 h.

Tempo ótimo de resistência: 4 dias, a 20 °C; 8 dias, a 10 °C.

24 h após o assentamento, rejunte com o mesmo produto.

### **5.5. Após a aplicação:**

- Em áreas externas, proteja do sol, do vento e da chuva o rejunte recém-aplicado, por 24 h.
- Aguarde os tempos de liberação indicados na embalagem.

### **5.6. Aplicação:**

Sobre uma base plana, homogeneíze os componentes separadamente.

1. Homogeneíze o componente A.
2. Homogeneíze o componente B.

Remova o excesso de argamassa colante das juntas. Sobre uma base plana ou placa cerâmica homogeneíze os componentes separadamente. Não adicione água ou qualquer outro produto ao rejunte.

Misture partes iguais dos componentes A e B. Não é necessário utilizar todo o conteúdo da embalagem em uma única vez. Após a mistura, use, no máximo, em 1 h. Esse tempo poderá se reduzir-se em temperaturas elevadas. Remisture o rejunte se ficar em repouso por mais de 10 minutos. Não adicione água ou qualquer outro material.

Aplique o rejunte epóxi quartzolit nas juntas com a espátula plástica, fazendo o produto preencher toda a profundidade das juntas. Em seguida, passe a espátula plástica no sentido contrário, removendo o excesso sobre o revestimento.



Passa suavemente uma esponja limpa e umedecida com água, em movimentos circulares até atingir o perfeito acabamento e total limpeza dos resíduos sobre o revestimento. Essa etapa não deve ultrapassar 30 minutos após a aplicação do rejunte.

De 1 a 2 h após a aplicação, faça a limpeza final das peças com um pano limpo e umedecido.

#### 5.7. Limpeza e liberação para tráfego:

- Liberação para o tráfego:
  - pessoal da obra: 24 horas após a execução do rejunte.
  - todo o tráfego: 3 dias.
- Liberação para contato com água em piscinas e áreas molhadas: 7 dias.
- Limpeza rotineira das cerâmicas: após 3 dias, com pano limpo, água e detergente neutro.
- Nunca utilize produtos à base de ácidos para a limpeza.

#### 6. Propriedades e características:

Cores	10
Densidade aparente	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Varição dimensional	- 2,00 a 2,00 mm/m
Resistente à compressão	≥ 20 MPa
Resistente à flexão	≥ 7 MPa
Acabamento	Liso Extremo

#### 7. Consumo:

Tamanho da peça (cm)	Largura da junta (mm)				
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
30 x 30	9m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>
40 x 40	13m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>
45 x 45	14m <sup>2</sup>	7m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>
50 x 50	16m <sup>2</sup>	8m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>
60 x 60	19m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>
80 x 80	25m <sup>2</sup>	13m <sup>2</sup>	8m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>
100 x 100	32m <sup>2</sup>	16m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>	8m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
120 x 120	38m <sup>2</sup>	19m <sup>2</sup>	13m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>	8m <sup>2</sup>
150 x 150	47m <sup>2</sup>	24m <sup>2</sup>	16m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>

#### 8. Fornecimento e armazenagem:

**Rejunte epóxi quartzolit** é fornecido em pote de 1 kg. Armazene em Local seco e arejado, sobre estrado, em sua embalagem original fechada, em pilhas de, no máximo, 4 cartuchos, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 18 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.



#### 9. Precauções:

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

**IMPORTANTE:** O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da **Weber**, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

*Documento revisado em maio de 2018*