



Rejunte epóxi superfácil quartzolit

Produto bicomponente à base de resina epóxi com acabamento liso extremo

1. Descrição:

Produto bicomponente que apresenta elevada resistência 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.
- Uso residencial, comercial e industrial em paredes, pisos, piscinas e saunas.
- 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 com argamassa de assentamento de revestimentos sobre alvenarias, rebocos, concretos, gesso, placas de drywall, madeira e metal.

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 do rejunte epóxi superfácil quartzolit são sensíveis aos raios solares (UV). Portanto, o produto pode amarelar com o decorrer do tempo.
- Rejuntar cores contrastantes utilizados em revestimentos porosos podem provocar manchas na superfície. Recomendamos o uso de cores similares.
- É recomendado a proteção mecânica dos revestimentos porosos antiderrapantes.
- Não utilize água ou qualquer outro componente na mistura.

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 ar 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:

Remova o excesso de argamassa colante das juntas.

O produto já vem fracionado em 2 partes para evitar desperdício.

- a) Misture o componente A (pote) com o componente B (frasco).
- b) Continue misturando até obter uma massa homogênea.
- c) Aplique o produto nas juntas em até 1 hora.

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 superfácil 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.

Passe 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 após a aplicação.
- Limpeza rotineira das cerâmicas: após 3 dias, com pano limpo, água e detergente neutro.
- Nunca utilize produtos à base de ácidos para a limpeza.
- Para facilitar a limpeza, utilize o limpador pós-obra acrílico e epóxi quartzolit.

6. Propriedades e características:

Cores	10
Densidade aparente	1,5 g/cm ³
Variação 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 ²	5m ²	3m ²	2m ²	2m ²
40 x 40	13m ²	6m ²	4m ²	3m ²	3m ²
45 x 45	14m ²	7m ²	5m ²	4m ²	3m ²
50 x 50	16m ²	8m ²	5m ²	4m ²	3m ²
60 x 60	19m ²	9m ²	6m ²	5m ²	4m ²
80 x 80	25m ²	13m ²	8m ²	6m ²	5m ²
100 x 100	32m ²	16m ²	11m ²	8m ²	6m ²
120 x 120	38m ²	19m ²	13m ²	9m ²	8m ²
150 x 150	47m ²	24m ²	16m ²	12m ²	9m ²

8. Fornecimento e armazenagem:

Rejunte epóxi superfácil 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 junho de 2019