



BOLETIM TÉCNICO rejunte acrílico piscinas quartzolit

Rejunte acrílico pronto para uso para piscinas de água fria e quente, saunas úmidas, fachadas, espelhos d'água e parques aquáticos.

1. INDICAÇÕES

- **Revestimentos compatíveis** : cerâmicas, porcelanatos, grés, semigrés, retificados ou técnicos, mármore, granitos, pastilhas de vidro e de porcelana.
- **Locais/Ambientes** : Pisos e paredes em áreas internas e externas.
- **Junta de assentamento** : de 1 a 4 mm.
- **Sobreposição** : Indicado para rejunte cimentício, acrílico e epóxi.

2. NÃO INDICADO PARA

- Cozinhas industriais e frigoríficos;
- Piscinas aquecidas acima de 40°C.

3. ANTES DE APLICAR

O QUE FAZER?

Limpeza	<input checked="" type="checkbox"/> Certifique-se de que as juntas estejam limpas e livres de resíduos.
Assentamento	Argamassas colantes convencionais: Realize o rejuntamento 72 h após o assentamento das cerâmicas. Argamassas colantes especiais (com secagem rápida): Consulte o fabricante, para que movimentações ou manchas provocadas por umidade sejam evitadas. O produto deve ser aplicado à temperatura do ar e da base de 5 °C até 30 °C.
Testes	Superfícies antiderrapantes, não esmaltadas, foscas ou com apliques, por características próprias são sujeitas a manchas ou a ações do atrito, recomenda-se teste antes da aplicação. No caso de revestimentos com apliques dourados, prateados ou materiais sensíveis a atrito, recomenda-se consulta prévia ao fabricante sobre a melhor forma de aplicação e de limpeza.
EPIs	Máscara, óculos de proteção e luvas.

4. APLICAÇÃO DO PRODUTO

O QUE FAZER?

Preparação	Aperte o saco plástico com as mãos para que o produto fique mais macio e homogêneo. Corte o canto do saco plástico na largura da junta.
Aplicação	Torcendo a extremidade oposta ao furo, faça o preenchimento das juntas. Em seguida, remova o excesso de rejunte sobre o revestimento.
Acabamento e limpeza	De 30 à 40 minutos utilize uma esponja macia umedecida com água removendo o excesso do rejunte e dando o acabamento final. Caso exceda esse período, utilize o removedor acrílico e epóxi da quartzolit ou faça a remoção por meios mecânicos utilizando uma palha de aço. Nunca utilize produtos à base de ácidos para a limpeza.
Tempo de liberação	Liberação para tráfego: 24h após o rejuntamento. Liberação para cozinhas e banheiros: 5 dias após o rejuntamento. Liberação para piscinas e saunas: 7 dias após o rejuntamento.

5. DADOS TÉCNICOS

	Cores	5
	Densidade aparente	1,8 g/cm ³
	Acabamento	Extra liso perfeito
	Tecnologia Protect	Contra fungos e bactérias

6. CONSUMO

Tamanho da peça (cm)	Largura da juta (mm)			
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
10 x 10	3 m ²	2 m ²	1 m ²	1 m ²
20 x 20	7 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²
30 x 30	8 m ²	4 m ²	3 m ²	2 m ²
40 x 40	11 m ²	6 m ²	4 m ²	3 m ²
45 x 45	13 m ²	6 m ²	4 m ²	3 m ²
50 x 50	14 m ²	7 m ²	5 m ²	3 m ²
60 x 60	17 m ²	8 m ²	6 m ²	4 m ²
80 x 80	22 m ²	11 m ²	7 m ²	6 m ²
100 x 100	28 m ²	14 m ²	9 m ²	7 m ²
120 x 120	33 m ²	17 m ²	11 m ²	8 m ²
150 x 150	42 m ²	21 m ²	14 m ²	10 m ²

7. FORNECIMENTO

O rejunte acrílico piscinas quartzolit é fornecido em potes de 1 kg.

8. VALIDADE

Sua validade é de 18 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

9. ARMAZENAMENTO

Armazene em local seco e arejado, em sua embalagem original fechada, em pilhas de no máximo 4 potes.

10. 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 FDS do produto.

11. IMPORTANTE

- Aplicações em áreas úmidas que desrespeitem o período de cura indicado do rejunte podem acarretar em reemulsionamentos do produto.
- Após a abertura da embalagem, caso o produto não seja utilizado completamente, é necessário realizar sua completa vedação, evitando a entrada de ar e endurecimento do rejunte.

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 quartzolit, 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.

- *É imprescindível que em piscinas seja mantido o pH entre 7,2 e 7,6. Em caso de tratamento com uso de cloro granulado, seja utilizada a faixa de 3 a 4 ppm e, se tratando de cloro líquido, seja utilizada a faixa de 15 a 100 ppm.*

12. TELEFONE PARA CONTATO

0800 709 69 79

13. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em março de 2025