



BOLETIM TÉCNICO **rejunte porcelanatos e cerâmicas quartzolit**

Rejunte cimentício colorido para porcelanatos e cerâmicas com acabamento superfino. Produto resinado, siliconado, antimoho e acabamento superfino, atendendo à NBR 14.992 como tipo II.

1. INDICAÇÕES

- Revestimentos compatíveis : cerâmicas (inclusive tipo quarter), porcelanatos grés, semigrés, retificado ou técnico, pastilhas de porcelana e de vidro, blocos de vidro, mármore e granitos, demais revestimentos que apresentem baixa absorção de água.
- Locais/Ambientes : Pisos e paredes e áreas internas e externas
- Uso residencial, comercial e industrial.
- Áreas com presença frequente de água, como fachadas, banheiros, cozinhas, lavanderias e saunas.
- Junta de assentamento : de 1 a 10 mm.
- Produto também indicado para rejunte de revestimentos assentados sobre bases de drywall.

2. ANTES DE APLICAR

O QUE FAZER?

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.
Temperatura	Verifique a temperatura de trabalho: o produto deve ser aplicado à temperatura do ar ambiente e da base entre 5 °C e 40 °C.
Assentamento	Certifique-se de que o revestimento tenha sido assentado há 72 h ou outro prazo, conforme indicação da argamassa colante aplicada. O desrespeito a esse prazo poderá provocar manchas no rejunte finalizado. Remova o excesso de argamassa colante das juntas e verifique se elas estão limpas e secas.
Observações	Revestimentos não esmaltados, antiderrapantes, foscos, porosos, polidos com texturas críticas, com baixos e altos-relevos, por características próprias, 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 atritos ou manchas. Recomendamos consulta ao fabricante do revestimento quanto ao produto indicado para o rejunte.
Recomendações	<ul style="list-style-type: none">• A quantidade de água indicada na embalagem pode variar em 5%, para mais ou para menos.• Proteja ferramentas e peças de alumínio.• Evite aplicar sob ação direta do sol, do vento e da chuva.• Verifique suas ferramentas de trabalho.• Use EPIs.

3. APLICAÇÃO DO PRODUTO

O QUE FAZER?

Preparação	A base e as juntas devem estar secas e limpas, sem nenhum resíduo de pó, gordura, óleo ou qualquer material que impeça a aderência do rejunte. Juntas com até 3 mm de largura devem ser molhadas com água limpa antes da aplicação. Em dias de sol ou de vento forte, todas as juntas devem ser molhadas.
Mistura	Misture com a quantidade de água indicada na embalagem todo o conteúdo do produto em um recipiente estanque e limpo, até obter uma consistência pastosa, firme e sem grumos secos. Deixe em repouso por 15 minutos antes do uso. Utilize no prazo máximo de 2h30 (esse prazo pode ser maior em temperaturas baixas ou menor em temperaturas elevadas).
Aplicação	Aplique o rejunte com uma desempenadeira de borracha, estendendo o produto somente nas áreas das juntas e pressionando-o para dentro delas. Com a própria desempenadeira, remova o excesso de argamassa sobre o revestimento.
Limpeza	Espere de 15 a 40 minutos, remova o excesso do rejunte com uma esponja úmida. A esponja deve ser lavada em água limpa. Em dias com temperaturas acima de 30 °C e/ou com vento, umedeça o material 60 minutos após a aplicação.

**Limpeza e liberação
de tráfego**

- Liberação para tráfego: 24 h após a aplicação.
- Liberação para contato com áreas molhadas: 24 horas.
- Limpeza final: após 24 h com pano macio de algodão.
- Limpeza rotineira: após 14 dias, com pano limpo, água e detergente neutro.
- Nunca use produtos à base de ácidos para a limpeza.

4. DADOS TÉCNICOS

Cores	22
Densidade aparente	1,1 a 1,5 g/cm ³
Retenção de água	≤ 65 mm
Varição dimensional	-2,00 a 2,00 mm/m
Resistência à compressão	≤ 10 MPa
Resistência à flexão	≤ 3 MPa
Absorção de água por capilaridade	≤ 0,3 g/m ²
Permeabilidade	≤ 1,0 cm ³
Acabamento	superfino
Dados técnicos Composição	cimento (Portland cinza ou branco), agregados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos especiais.
Tecnologia Protect	Contra fungos e algas.

Embalagem de 1 kg

Tamanho da peça (cm)	Largura da juta (mm)						
	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	7 mm	9 mm	10 mm
30 x 30	9 m ²	5 m ²	2 m ²	2 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
40 x 40	12 m ²	6 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²	2 m ²	1 m ²
45 x 45	14 m ²	7 m ²	3 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²	1 m ²
50 x 50	15 m ²	8 m ²	4 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²	2 m ²
60 x 60	19 m ²	9 m ²	5 m ²	4 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²
90 x 90	25 m ²	12 m ²	6 m ²	5 m ²	4 m ²	3 m ²	2 m ²
100 x 100	31 m ²	15 m ²	9 m ²	6 m ²	4 m ²	4 m ²	3 m ²
120 x 120	37 m ²	19 m ²	9 m ²	7 m ²	5 m ²	5 m ²	4 m ²
150 x 150	46 m ²	23 m ²	12 m ²	9 m ²	7 m ²	6 m ²	5 m ²

Embalagem de 5 kg

Tamanho da peça (cm)	Largura da juta (mm)						
	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	7 mm	9 mm	10 mm
30 x 30	46 m ²	23 m ²	12 m ²	9 m ²	7 m ²	6 m ²	5 m ²
40 x 40	62 m ²	31 m ²	15 m ²	12 m ²	9 m ²	8 m ²	6 m ²
45 x 45	69 m ²	35 m ²	17 m ²	14 m ²	10 m ²	9 m ²	7 m ²
50 x 50	77 m ²	39 m ²	19 m ²	15 m ²	11 m ²	10 m ²	8 m ²
60 x 60	99 m ²	46 m ²	23 m ²	19 m ²	13 m ²	12 m ²	9 m ²
90 x 90	123 m ²	62 m ²	31 m ²	25 m ²	19 m ²	15 m ²	12 m ²
100 x 100	154 m ²	77 m ²	39 m ²	31 m ²	22 m ²	19 m ²	15 m ²
120 x 120	185 m ²	93 m ²	46 m ²	37 m ²	26 m ²	23 m ²	19 m ²
150 x 150	231 m ²	116 m ²	58 m ²	46 m ²	33 m ²	29 m ²	23 m ²

5. FORNECIMENTO

Rejunte porcelanatos e cerâmicas quartzolit é fornecido em saco de 1 e 5 kg.

6. VALIDADE

Sua validade é de 24 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

7. ARMAZENAMENTO

Armazene em Local seco e arejado, sobre estrado, em sua embalagem original fechada, em pilhas de, no máximo, 4 fardos, em sua embalagem original fechada.

8. 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.

9. 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 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.

10. TELEFONE PARA CONTATO

0800 709 69 79

11. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em outubro de 2023