



Rejunte porcelanatos e cerâmicas quartzolit

Rejunte cimentício para cerâmicas, porcelanatos, piso cimentícios e revestimentos especiais.

1. Descrição:

Rejuntamento cimentício monocomponente para o uso de cerâmicas, porcelanatos e revestimentos especiais e piso cimentícios em áreas internas e externas. Rejunte aditivo resinado (siliconado) e flexível, atendendo à NBR 14.992 como tipo II.

2. Indicado para:

- Uso em pisos e paredes em ambientes externos e internos.
- Fachadas.
- Uso residencial e comercial, em ambientes como salas, dormitórios, banheiros, cozinhas, lojas e restaurantes.
- Uso industrial
- Revestimentos compatíveis: cerâmicas, porcelanatos grés, semigrés, retificados ou técnicos, mármore e granitos, pisos cimentícios e pastilhas de vidro e de porcelana.
- Juntas de assentamento: de 1 a 10 mm.
- Também indicado para revestimentos assentados sobre bases de drywall.
- Piscinas e saunas.

3. Instruções de uso:

3.1. Resistente à 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.

3.2. Antes de aplicar:

- Realize o rejuntamento 72 h após o assentamento das cerâmicas, para argamassas colantes convencionais; para 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.
- Certifique-se de que as juntas estejam limpas e livres de resíduos.
- Superfícies antiderrapantes, não esmaltadas, foscas ou com apliques são, por características próprias, 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.
- Para proteger o revestimento e facilitar sua limpeza, antes de rejuntar, aplique protetor para cerâmicas e porcelanatos quartzolit com um pano umedecido, apenas na superfície, principalmente quando usar cores contrastantes.
- Antes de manusear o produto, verifique se você está usando os EPIs necessários (respirador, óculos de proteção e luvas).

3.3. Recomendações de uso na aplicação:

- Limpe totalmente as juntas e a área a ser rejuntada.
- Siga as instruções da embalagem.



- Verifique suas ferramentas de trabalho.

3.4. Recomendações de limpeza e manutenção:

- Para proteção dos revestimentos, utilize protetor para cerâmicas e porcelanato quartzolit.

3.5. Aplicação:

1. Aperte o saco plástico com as mãos para que o produto fique mais macio
2. Corte o canto do saco plástico na largura da junta
3. Torcendo a extremidade oposta ao furo, faça o preenchimento das juntas.
4. Em seguida, remova o excesso de rejuntamento sobre o revestimento.
5. Após 30 a 40 minutos, passe suavemente uma esponja umedecida até atingir o perfeito acabamento e total limpeza dos resíduos sobre o revestimento.
6. Após 24 h, faça a limpeza final das peças utilizando pano limpo e levemente umedecido.
7. Aguardar 24 h para a liberação do ambiente para uso e para o contato com água.
8. Nunca utilize produtos à base de ácidos para a limpeza.

3.6. Limpeza e liberação para tráfego:

- Liberação para tráfego: 24 horas.
- Liberação para contato com áreas molhadas: 24 horas.
- Limpeza rotineira das cerâmicas: 24 horas, com pano limpo, água e detergente neutro.
- Nunca use produtos à base de ácidos para a limpeza.

4. Propriedades e características:

Cores	22
Densidade aparente	1,5 g/cm ³

5. Consumo:

Porcelanato

Embalagem de 1 kg



Tamanho da peça (cm)	Largura da junta (mm)							
	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	7 mm	8 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	8 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 junta (mm)							
	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	7 mm	8 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	93 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	18 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	

6. Fornecimento e armazenagem:

Rejuntamento porcelanato e cerâmicas quartzolit é fornecido em sacos de 1 e 5 kg. 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. Sua validade é de 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

7. 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 2016