



Rejunte porcelanatos e cerâmicas quartzolit

Rejunte cimentício colorido para porcelanatos e cerâmicas com acabamento superfino.

1. Descrição:

Rejunte cimentício colorido para o uso de cerâmicas, porcelanatos, revestimentos especiais e pisos cimentícios em áreas internas e externas. Produto resinado, siliconado, antimoho e acabamento superfino, atendendo à NBR 14.992 como tipo II.

Indicado para:

- Uso residencial, comercial e industrial.
- Pisos e paredes.
- Áreas com presença frequente de água, como fachadas, banheiros, cozinhas, lavanderias e saunas.
- Juntas de assentamento: de 1 a 10 mm.
- 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.
- Produto também indicado para rejunte de revestimentos assentados sobre bases de drywall.

2. Instruções de uso:

2.1. 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.

2.2. Antes de aplicar:

- Verifique a temperatura de trabalho: o produto deve ser aplicado à temperatura do ar ambiente e da base entre 5 °C e 40 °C.
- 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.
- 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.

2.3. Recomendações de uso na aplicação:

- 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.

2.4. Após aplicação:

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

2.5. Recomendações de limpeza e manutenção:

- Para limpeza pós-obra, recomendamos a linha de limpadores quartzolit.

2.6. Aplicação:

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.

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).

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.

Esperre 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.

2.7. Limpeza e liberação para 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.

3. Propriedades e características:

Cores	22
Densidade aparente	1,1 a 1,5 g/cm ³
Retenção de água	≤ 65 mm
Variação 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/cm ²
Permeabilidade	≤ 1,0 cm ³
Acabamento	superfino

4. **Dados técnicos Composição:** cimento (Portland cinza ou branco), agregados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos especiais.
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
80 X 80	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
80 X 80	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:

Rejunte porcelanatos 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 24 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 2018