



Rejunte cerâmicas quartzolit

Rejunte cimentício colorido Tipo II para cerâmicas e pedras

1. Descrição:

Rejunte cimentício colorido (Tipo II, conforme NBR 14.992) flexível para cerâmicas e pedras em diversas situações inclusive fachadas.

2. Indicado para:

- Uso residencial, comercial e industrial.
- Pisos, paredes e fachadas.
- Tipo II, conforme NBR 14.992.
- Juntas de assentamento: de 2 até 10 mm.
- Revestimentos compatíveis: cerâmicas e pedras naturais (miracema, são tomé, mineira, goiás e ardósia).
- Produto também indicado para rejunte de revestimentos assentados sobre bases de drywall.

3. Não indicado para:

- Peças de baixa porosidade (porcelanatos e pastilhas).
- Rejuntar juntas falsas em cerâmicas.
- Piscinas.

4. Instruções de uso:

4.1. Antes de aplicar:

- Verifique a temperatura de trabalho: o produto deve ser aplicado em 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 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, 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 ao atrito ou a manchas. Recomendamos consulta ao fabricante do revestimento quanto ao produto indicado para o rejunte.

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

Matriz: Via de Acesso João Góes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-00

Tel.: 55 (11) 2196 8000 – Fax: 55 (11) 2196 8301 – SAC: 0800 709 6979 – www.weber.com.br



4.2. Recomendações de uso na aplicação:

- Siga as instruções da embalagem para preparo do produto.
- 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.
- Utilize EPIs.

4.3. Recomendações de uso após aplicação:

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

4.4. 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.

Espera 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.

4.5. Limpeza e liberação para tráfego:

Liberar para o tráfego: 24 horas após a aplicação.

Limpeza rotineira das cerâmicas: após 14 dias, com pano limpo, água e detergente neutro. Nunca utilize produtos à base de ácido muriático para fazer a limpeza.

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

Matriz: Via de Acesso João Góes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-00

Tel.: 55 (11) 2196 8000 – Fax: 55 (11) 2196 8301 – SAC: 0800 709 6979 – www.weber.com.br



5. Propriedades e características:

Cores	14
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	liso

6. Consumo:

Embalagem de 1 kg

Tamanho da peça (cm)	Largura da junta (mm)					
	2 mm	4 mm	5 mm	7 mm	8 mm	10 mm
10 X 10	2 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²
15 X 15	3 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
20 X 20	4 m ²	2 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
30 X 30	4 m ²	2 m ²	2 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
33 X 33	5 m ²	2 m ²	2 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
45 X 45	6 m ²	2 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²	1 m ²
50 X 50	7 m ²	4 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²	1 m ²
53 X 53	8 m ²	4 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²	2 m ²
60 X 60	9 m ²	4 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²	2 m ²

Embalagem de 5 kg

Tamanho da peça (cm)	Largura da junta (mm)					
	2 mm	4 mm	5 mm	7 mm	8 mm	10 mm
10 X 10	9 m ²	4 m ²	4 m ²	3 m ²	2 m ²	2 m ²
15 X 15	13 m ²	7 m ²	5 m ²	4 m ²	3 m ²	3 m ²
20 X 20	18 m ²	9 m ²	7 m ²	5 m ²	4 m ²	4 m ²
30 X 30	21 m ²	11 m ²	9 m ²	6 m ²	5 m ²	4 m ²
33 X 33	24 m ²	12 m ²	9 m ²	7 m ²	6 m ²	5 m ²
45 X 45	32 m ²	16 m ²	13 m ²	9 m ²	8 m ²	6 m ²
50 X 50	36 m ²	18 m ²	14 m ²	10 m ²	9 m ²	7 m ²
53 X 53	38 m ²	19 m ²	15 m ²	11 m ²	9 m ²	8 m ²
60 X 60	43 m ²	21 m ²	17 m ²	12 m ²	11 m ²	9 m ²

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

Matriz: Via de Acesso João Góes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-00

Tel.: 55 (11) 2196 8000 – Fax: 55 (11) 2196 8301 – SAC: 0800 709 6979 – www.weber.com.br



7. Fornecimento e armazenagem:

Rejunte cerâmicas quartzolit é fornecido em sacos de plástico de 1 e 5 kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 24 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

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.

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 07 de fevereiro de 2020.