

Ficha Técnica do Produto

Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre

Argamassa de rejuntamento colorida, cimentícia, impermeável, flexível e com acabamento liso, desenvolvida para prevenir infiltrações nas juntas e o aparecimento de mofo. Pode ser aplicado em áreas úmidas e molhadas e em pisos e paredes de áreas internas, externas e fachadas. Atende às especificações descritas na ABNT NBR 14992.



1. INDICAÇÃO

- **Ambientes:** pisos e paredes de ambientes internos e externos, fachadas, áreas úmidas e molhadas, como: cozinhas banheiros e etc.
- **Saunas:** úmidas até 70 °C.
- **Churrasqueiras/lareiras:** para revestimento da área externa suportando o aquecimento da superfície até 70 °C.
- **Revestimentos/blocos:** azulejos, cerâmicas, pastilhas, porcelanatos, blocos de vidro e pedras naturais, como: mármore, granitos, ardósias etc.
- **Juntas de assentamento:** 1 a 10 mm de espessura, profundidade mínima em torno de 3 a 5 mm e o espaço entre as peças deve estar livre.

2. NÃO INDICAÇÃO

- Ambientes sujeitos a limpeza com produtos agressivos;
- Piscinas (para esta aplicação, indicamos o **Rejunte Piscinas Do Mestre**);
- Saunas secas, câmaras frigoríficas e estufas;
- Aplicar o produto diretamente com broxa, pincel ou rolo sobre rejuntas antigos apenas como revestimento superficial;
- Utilizar o rejunte como selador ou pintura para manutenção preventiva.

3. RECOMENDAÇÕES

- **Clima:** não aplique sob chuva, sol intenso e ventos fortes.
- **EPIs adequados:** botas de segurança, capacete, máscara, óculos, protetor auricular e luvas.
- **Ferramentas:** medidor de água, recipiente estanque, furadeira de baixa rotação acoplada com haste metálica helicoidal, desempenadeira de borracha ou EVA, espátula de borracha ou de plástico ou de aço inox e esponja úmida.

Ficha Técnica do Produto

Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre

- **Revestimentos:** foscos, porosos, antiderrapantes e/ou não esmaltados, devido as suas características, estão mais propensos a manchas e podem apresentar dificuldade na remoção de resíduos do rejunte após a aplicação.
- **Limpeza:** antes da aplicação, remova as impurezas do local a ser rejuntado, principalmente o resíduo das juntas e molhe-as com água limpa. Se houver resíduos de argamassa, remova com uma escova. Para rejuntas antigos, remova o material solto com um raspador de juntas.
- **Aplicação:** após 72 horas do assentamento do revestimento. Realize o rejuntamento de toda a área de uma única vez para manter a uniformidade da cor.
- **Manutenção preventiva:** aplique periodicamente hidrorrepelentes líquidos apropriados que podem ser usados sobre superfícies já rejuntadas.
- **Manutenção corretiva:** remova parcialmente ou totalmente o rejunte danificado e depois aplique o novo rejunte.

4. MODO DE PREPARO

- Adicione 290 mL de água limpa, com uma margem de tolerância de mais ou menos 5%, para cada saco de **1 kg do Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre**, em um recipiente limpo e estanque e misture manualmente ou mecanicamente;
- Adicione 1,16 L de água limpa, com uma margem de tolerância de mais ou menos 5%, para cada balde de **4 kg do Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre**, em um recipiente limpo e estanque e misture manualmente ou mecanicamente;
- Adicione 1,45 L de água limpa, com uma margem de tolerância de mais ou menos 5%, para cada saco de **5 kg do Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre**, em um recipiente limpo e estanque e misture manualmente ou mecanicamente;
- Faça a mistura com todo o conteúdo da embalagem para a garantia da cor;
- Para a mistura mecânica, acople uma haste metálica helicoidal em uma furadeira de baixa rotação;
- Misture até obter uma consistência homogênea e sem grumos;
- Deixe em repouso por 10 minutos;
- Após o repouso, misture novamente o produto para que ele fique pronto para uso;
- Não adicione mais água à mistura, para que não impacte no desempenho e performance do produto;
- Utilize-o em, no máximo, 2 horas.

Ficha Técnica do Produto

Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre

5. APLICAÇÃO

- Espalhe o rejunte sobre as juntas com a desempenadeira de borracha e faça movimentos diagonais para preencher os espaços;
- Passe a desempenadeira várias vezes para compactar bem o rejunte e certifique-se de que não há espaços vazios ou bolhas de ar;
- Ainda com a desempenadeira, passe-a na diagonal para retirar o material excedente da superfície das peças;
- Não ultrapasse o tempo em aberto da argamassa para não afetar a aderência. Caso isso aconteça, remova e descarte a mistura antiga, faça uma nova mistura seguindo os mesmos passos descritos nos tópicos anteriores e, em seguida, aplique novamente;
- 30 minutos após a aplicação, umedeça uma esponja macia e limpa e passe suavemente sobre a superfície para retirar o excesso de material. Evite molhar demais para não retirar o rejunte das juntas;
- Caso prefira, o acabamento também pode ser feito com frisador de plástico ou acrílico;
- Nos dias em que a temperatura estiver acima dos 30 °C e/ou com muito vento, molhe o local rejuntado 1 hora após a aplicação;
- Em áreas externas, o local rejuntado deve ser hidratado após 5 horas do rejuntamento e deve ser coberto durante as primeiras 24 horas.

7. TRÁFEGO E LIMPEZA

- O tráfego normal pode ser liberado apenas 14 dias após a conclusão do rejuntamento, embora com 7 dias seja possível transitar levemente pela obra;
- Após 14 dias do rejuntamento, inicie a limpeza regularmente, usando um pano limpo e macio, com água e detergente neutro ou sabão líquido de coco;
- Jamais use ácido, cloro, água sanitária, soda cáustica e outros produtos similares, pois irão degradar seu rejuntamento definitivamente.

8. PRECAUÇÕES

Siga todas as recomendações de segurança, higiene, manuseio, restrições, limpeza e descarte dos resíduos que constam na FDS do produto.

Ficha Técnica do Produto

Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre

9. COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, agregados minerais selecionados, aditivos especiais e pigmentos.

10. DADOS TÉCNICOS

Coors	15
Validade	12 meses
Tempo de uso	2 horas
Cura inicial	24 horas
Cura final	28 dias
Retenção de água	≤ 65 mm
Variação dimensional	-2 a 2 mm/m
Resistência à tração na flexão	≥ 3,0 MPa
Resistência à compressão	≥ 10,0 MPa
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	≤ 0,30 g/cm ³
Permeabilidade aos 240 min	≤ 1 cm ³

Ficha Técnica do Produto

Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre

TABELA DE RENDIMENTO MÉDIO (kg/m²)

Dimensão (cm)	Espessuras médias (mm)	Largura da junta (mm)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 x 10	7	0,37	0,74	1,11	1,48	1,85	2,22	2,59	2,96	3,33	3,70
7,5 x 7,5	7	0,33	0,66	0,99	1,31	1,64	1,97	2,30	2,63	2,96	3,29
10 x 10	7	0,25	0,49	0,74	0,99	1,23	1,48	1,72	1,97	2,22	2,46
15 x 15	7	0,16	0,33	0,49	0,66	0,82	0,99	1,15	1,31	1,48	1,64
15 x 30	8	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,99	1,13	1,27	1,41
20 x 20	8	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,99	1,13	1,27	1,41
20 x 25	8	0,13	0,25	0,38	0,51	0,63	0,76	0,89	1,01	1,14	1,27
20 x 30	8	0,12	0,23	0,35	0,47	0,59	0,70	0,82	0,94	1,06	1,17
25 x 25	8	0,11	0,23	0,34	0,45	0,56	0,68	0,79	0,90	1,01	1,13
30 x 30	9	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,63	0,74	0,84	0,95	1,06
30 x 40	9	0,09	0,18	0,28	0,37	0,46	0,55	0,65	0,74	0,83	0,92
30 x 60	10	0,09	0,18	0,26	0,35	0,44	0,53	0,62	0,70	0,79	0,88
40 x 40	9	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,55	0,63	0,71	0,79
45 x 45	9	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70
50 x 50	9	0,06	0,13	0,19	0,25	0,32	0,38	0,44	0,51	0,57	0,63
60 x 60	10	0,06	0,12	0,18	0,23	0,29	0,35	0,41	0,47	0,53	0,59
60 x 120	11	0,05	0,10	0,15	0,19	0,24	0,29	0,34	0,39	0,44	0,48
90 x 90	10	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39
100 x 100	11	0,04	0,08	0,12	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39
120 x 120	12	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35
150 x 150	13	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,31

TABELA DE RENDIMENTO MÉDIO (Saco de 1 kg)

Dimensão (cm)	Espessuras médias (mm)	Largura da junta (mm)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 x 10	7	3,0 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²
7,5 x 7,5	7	3,0 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²
10 x 10	7	4,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²	0,5 m ²
15 x 15	7	6,0 m ²	3,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	0,5 m ²
15 x 30	8	7,0 m ²	3,5 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
20 x 20	8	7,0 m ²	3,5 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
20 x 25	8	8,0 m ²	4,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
20 x 30	8	8,5 m ²	4,5 m ²	3,0 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
25 x 25	8	9,0 m ²	4,5 m ²	3,0 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
30 x 30	9	9,5 m ²	5,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
30 x 40	9	11,0 m ²	5,5 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
30 x 60	10	11,5 m ²	6,0 m ²	4,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²
40 x 40	9	12,5 m ²	6,5 m ²	4,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²
45 x 45	9	14,0 m ²	7,0 m ²	5,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²
50 x 50	9	16,0 m ²	8,0 m ²	5,5 m ²	4,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²
60 x 60	10	17,0 m ²	8,5 m ²	6,0 m ²	4,5 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²
60 x 120	11	21,0 m ²	10,5 m ²	7,0 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²
90 x 90	10	25,5 m ²	13,0 m ²	8,5 m ²	6,5 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²
100 x 100	11	26,0 m ²	13,0 m ²	8,5 m ²	6,5 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²
120 x 120	12	28,5 m ²	14,0 m ²	9,5 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²
150 x 150	13	33,0 m ²	16,5 m ²	11,0 m ²	8,0 m ²	6,5 m ²	5,5 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,5 m ²

Ficha Técnica do Produto

Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre

TABELA DE RENDIMENTO MÉDIO (Balde de 4 kg)

Dimensão (cm)	Espessuras médias (mm)	Largura da junta (mm)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 x 10	7	11,0 m ²	5,5 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
7,5 x 7,5	7	12,0 m ²	6,0 m ²	4,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,0 m ²
10 x 10	7	16,0 m ²	8,0 m ²	5,5 m ²	4,0 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²
15 x 15	7	24,5 m ²	12,0 m ²	8,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²
15 x 30	8	28,5 m ²	14,0 m ²	9,5 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²
20 x 20	8	28,5 m ²	14,0 m ²	9,5 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²
20 x 25	8	31,5 m ²	16,0 m ²	10,5 m ²	8,0 m ²	6,5 m ²	5,5 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²
20 x 30	8	34,0 m ²	17,0 m ²	11,5 m ²	8,5 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²
25 x 25	8	35,5 m ²	18,0 m ²	12,0 m ²	9,0 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²
30 x 30	9	38,0 m ²	19,0 m ²	12,5 m ²	9,5 m ²	7,5 m ²	6,5 m ²	5,5 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	4,0 m ²
30 x 40	9	43,5 m ²	21,5 m ²	14,5 m ²	11,0 m ²	9,0 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,5 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²
30 x 60	10	45,5 m ²	23,0 m ²	15,0 m ²	11,5 m ²	9,0 m ²	7,5 m ²	6,5 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²
40 x 40	9	50,5 m ²	25,5 m ²	17,0 m ²	12,5 m ²	10,0 m ²	8,5 m ²	7,0 m ²	6,5 m ²	5,5 m ²	5,0 m ²
45 x 45	9	57,0 m ²	28,5 m ²	19,0 m ²	14,0 m ²	11,5 m ²	9,5 m ²	8,0 m ²	7,0 m ²	6,5 m ²	6,0 m ²
50 x 50	9	63,0 m ²	31,5 m ²	21,0 m ²	16,0 m ²	12,5 m ²	10,5 m ²	9,0 m ²	8,0 m ²	7,0 m ²	6,5 m ²
60 x 60	10	68,0 m ²	34,0 m ²	23,0 m ²	17,0 m ²	13,5 m ²	11,5 m ²	10,0 m ²	8,5 m ²	7,5 m ²	7,0 m ²
60 x 120	11	82,5 m ²	41,5 m ²	27,5 m ²	21,0 m ²	16,5 m ²	14,0 m ²	12,0 m ²	10,5 m ²	9,0 m ²	8,5 m ²
90 x 90	10	102,5 m ²	51,0 m ²	34,0 m ²	25,5 m ²	20,5 m ²	17,0 m ²	14,5 m ²	13,0 m ²	11,5 m ²	10,0 m ²
100 x 100	11	103,5 m ²	52,0 m ²	34,5 m ²	28,5 m ²	21,0 m ²	17,0 m ²	15,0 m ²	13,0 m ²	11,5 m ²	10,5 m ²
120 x 120	12	113,5 m ²	57,0 m ²	38,0 m ²	28,5 m ²	23,0 m ²	19,0 m ²	16,0 m ²	14,0 m ²	12,5 m ²	11,5 m ²
150 x 150	13	131,0 m ²	65,5 m ²	44,0 m ²	33,0 m ²	26,0 m ²	22,0 m ²	19,0 m ²	16,5 m ²	14,5 m ²	13,0 m ²

TABELA DE RENDIMENTO MÉDIO (Saco de 5 kg)

Dimensão (cm)	Espessuras médias (mm)	Largura da junta (mm)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 x 10	7	13,5 m ²	7,0 m ²	4,5 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²
7,5 x 7,5	7	15,0 m ²	7,5 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²	2,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²
10 x 10	7	20,5 m ²	10,0 m ²	7,0 m ²	5,0 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²	2,0 m ²
15 x 15	7	30,5 m ²	15,0 m ²	10,0 m ²	7,5 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²	3,0 m ²
15 x 30	8	35,5 m ²	18,0 m ²	12,0 m ²	9,0 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²
20 x 20	8	35,5 m ²	18,0 m ²	12,0 m ²	9,0 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	3,5 m ²
20 x 25	8	39,5 m ²	20,0 m ²	13,0 m ²	10,0 m ²	8,0 m ²	6,5 m ²	5,5 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²
20 x 30	8	42,5 m ²	21,5 m ²	14,0 m ²	11,0 m ²	8,5 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,5 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²
25 x 25	8	44,5 m ²	22,0 m ²	15,0 m ²	11,0 m ²	9,0 m ²	7,5 m ²	6,5 m ²	5,5 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²
30 x 30	9	47,5 m ²	24,0 m ²	16,0 m ²	12,0 m ²	9,5 m ²	8,0 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,5 m ²	5,0 m ²
30 x 40	9	54,0 m ²	27,0 m ²	18,0 m ²	13,5 m ²	11,0 m ²	9,0 m ²	8,0 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,5 m ²
30 x 60	10	57,0 m ²	28,5 m ²	19,0 m ²	14,0 m ²	11,5 m ²	9,5 m ²	8,0 m ²	7,0 m ²	6,5 m ²	6,0 m ²
40 x 40	9	63,0 m ²	31,5 m ²	21,0 m ²	16,0 m ²	12,5 m ²	10,5 m ²	9,0 m ²	8,0 m ²	7,0 m ²	6,5 m ²
45 x 45	9	71,0 m ²	35,5 m ²	24,0 m ²	18,0 m ²	14,0 m ²	12,0 m ²	10,0 m ²	9,0 m ²	8,0 m ²	7,0 m ²
50 x 50	9	79,0 m ²	39,5 m ²	26,5 m ²	20,0 m ²	16,0 m ²	13,0 m ²	11,5 m ²	10,0 m ²	9,0 m ²	8,0 m ²
60 x 60	10	85,0 m ²	42,5 m ²	28,5 m ²	21,5 m ²	17,0 m ²	14,0 m ²	12,0 m ²	11,0 m ²	9,5 m ²	8,5 m ²
60 x 120	11	103,5 m ²	52,0 m ²	34,5 m ²	26,0 m ²	21,0 m ²	17,0 m ²	15,0 m ²	13,0 m ²	11,5 m ²	10,5 m ²
90 x 90	10	128,0 m ²	64,0 m ²	42,5 m ²	32,0 m ²	25,5 m ²	21,5 m ²	18,5 m ²	16,0 m ²	14,0 m ²	13,0 m ²
100 x 100	11	129,0 m ²	64,5 m ²	43,0 m ²	32,5 m ²	26,0 m ²	21,5 m ²	18,5 m ²	16,0 m ²	14,5 m ²	13,0 m ²
120 x 120	12	142,0 m ²	71,0 m ²	47,5 m ²	35,5 m ²	28,5 m ²	24,0 m ²	20,5 m ²	18,0 m ²	16,0 m ²	14,0 m ²
150 x 150	13	137,0 m ²	82,0 m ²	54,5 m ²	41,0 m ²	33,0 m ²	27,5 m ²	23,5 m ²	20,5 m ²	18,0 m ²	16,5 m ²

Ficha Técnica do Produto

Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre

11. FORNECIMENTO

O Rejunte Tipo II Siliconado Do Mestre é fornecido em balde de 4 kg e sacos plásticos de 1 e 5 kg. Está disponível em 15 cores, sendo elas: branco, platina, cinza leve, cinza, grafite, cinza noite, preto, marrom, marrom terra, bege, palha, corda, marfim, azul claro e verde claro.

12. ARMAZENAMENTO

Estoque em local seco e arejado, sobre estrado de madeira, sem contato com a parede, com empilhamento máximo de 4 camadas de altura para os baldes e 1,5 metros para os sacos. Sempre mantenha o produto em sua embalagem original fechada.

Data de revisão do documento: 09 de abril de 2025.