

Ficha Técnica do Produto

Rejunte Tipo II Piscinas Do Mestre

Argamassa de rejuntamento colorida à base de cimento desenvolvida especialmente para piscinas. Suporta pressão hidrostática positiva de piscinas com profundidade de até 5 metros, com ampla margem de segurança. É impermeável, possui acabamento liso e previne a formação de fungos e algas.

Atende às especificações descritas na ABNT NBR 14992.



1. INDICAÇÃO

- **Ambientes:** pisos e paredes, fachadas, piscinas aquecidas ou não, espelhos d'água, saunas úmidas, fontes e tanques. Respeite as condições de preparo e a impermeabilização da base.
- **Revestimentos:** azulejos, cerâmicas e pastilhas (porcelana e de vidro).
- **Juntas de assentamento:** 2 a 10 mm, profundidade mínima em torno de 3 a 5 mm e o espaço entre as peças deve estar livre. Em áreas submersas, para garantia do desempenho e durabilidade, a profundidade deve ter, no mínimo, 5 mm.

2. NÃO INDICAÇÃO

- Ambientes sujeitos a limpeza com produtos agressivos;
- Pressão hidrostática negativa (para isso, impermeabilize a base com nossa **Impermeabilizante Piscinas Do Mestre**);
- Saunas secas;
- Piscinas aquecidas a mais de 40°C;
- 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 Piscinas Do Mestre

- **Locais/ambientes:** destinado a áreas submersas em água quimicamente tratada.
- **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:** não aplique hidrorrepelentes líquidos convencionais em áreas submersas. Utilize produtos específicos e sistema de impermeabilização compatíveis.
- **Manutenção corretiva:** remova parcialmente ou totalmente o rejunte danificado e depois aplique o novo rejunte.
- **pH:** mantenha a água em pH neutro (entre 7,0 e 7,5).

4. MODO DE PREPARO

- 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 Piscinas 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 Piscinas 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, LIMPEZA E PRAZOS PARA EXECUÇÃO

- 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;
- Encha a piscina com água após 7 dias da finalização do rejuntamento e faça o teste de estanqueidade;
- Realize o teste de estanqueidade por, no mínimo, 3 dias.

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 Piscinas Do Mestre

9. COMPOSIÇÃO

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

10. DADOS TÉCNICOS

Cores	5
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 Piscinas Do Mestre

TABELA DE RENDIMENTO MÉDIO (kg/m²)

Dimensão (cm)	Espessuras médias (mm)	Largura da junta (mm)									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2,5 x 2,5	6	1,56	2,33	3,11	3,89	4,67	5,44	6,22	7,00	7,78	
5,0 x 5,0	6	0,78	1,17	1,56	1,94	2,33	2,72	3,11	3,50	3,89	
10 x 10	7	0,45	0,68	0,91	1,13	1,36	1,59	1,81	2,04	2,27	
15 x 15	7	0,30	0,45	0,60	0,76	0,91	1,06	1,21	1,36	1,51	
20 x 20	8	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78	0,91	1,04	1,17	1,30	
20 x 30	8	0,22	0,32	0,43	0,54	0,65	0,76	0,86	0,97	1,08	
30 x 30	9	0,19	0,29	0,39	0,49	0,58	0,68	0,78	0,87	0,97	
40 x 40	9	0,15	0,22	0,29	0,36	0,44	0,51	0,58	0,66	0,73	

TABELA DE RENDIMENTO MÉDIO (Balde de 4 kg)

Dimensão (cm)	Espessuras médias (mm)	Largura da junta (mm)									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2,5 x 2,5	6	2,5 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	
5,0 x 5,0	6	5,0 m ²	3,5 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	1,0 m ²	
10 x 10	7	9,0 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	
15 x 15	7	13,0 m ²	9,0 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	2,5 m ²	
20 x 20	8	15,5 m ²	10,5 m ²	8,0 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	
20 x 30	8	18,5 m ²	12,5 m ²	9,5 m ²	7,5 m ²	6,0 m ²	5,5 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	4,0 m ²	
30 x 30	9	20,5 m ²	14,0 m ²	10,5 m ²	8,0 m ²	7,0 m ²	6,0 m ²	5,0 m ²	4,5 m ²	4,0 m ²	
40 x 40	9	27,5 m ²	18,5 m ²	14,0 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	

11. FORNECIMENTO

O Rejunte Tipo II Piscinas Do Mestre é fornecido em balde de 4 kg e está disponível em 5 cores, sendo elas: branco, platina, grafite, 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 e sempre mantenha o produto em sua embalagem original fechada.

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