Rejuntalite Piscina

O Rejuntalite Piscina é um rejunte flexível de altíssima performance.

Especialmente desenvolvido para aplicação em piscinas e áreas molhadas, apresentando alta resistência à cloro, algas e mofo.

O Rejuntalite Piscina é uma argamassa mineral cimentícia para rejuntamento classificada como Tipo AR-II em conformidade com a NBR 14.992.



- 1. Resistente ao Cloro
- 2. Resistente ao mofo, fungos e algas
- 3. Cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, pastilhas de vidro e de porcelana
- 4. Uso interno e externo
- 5. Facil de aplicar
- 6. Saunas, piscinas e fachadas
- 7. Juntas de 2 mm a 10 mm



kerakoli 2025/10 - PT/BR

Areas de aplicação

→ Indicação

utilizada.

Aplicável em juntas de 2 mm a 10 mm em ambientes internos, externos. Piscina, paredes, pisos e fachadas. Uso residencial, comercial e industrial. Ideal para cerâmicas, porcelanatos, porcelanatos técnicos, esmaltados, retificados, pedras naturais, pastilhas de cerâmica, porcelanato e vidro ou demais revestimentos que apresentem baixa absorção de água. Não utilizar em linhas de juntas de largura

superior a 10 mm, em pavimentos e paredes onde se exijam resistências químicas específicas; para o rejunte de juntas elásticas de dilatação ou de movimentação; em substratos com elevada deformabilidade, não perfeitamente secos e sujeitos a afloramento de umidade. Não utilizar em faces internas de churrasqueiras, fornos ou outros ambientem com temperaturas acima de +70 °C. Não recomendado para rejuntamento de pedras vulcânicas.

Indicação de uso

- → Preparação da base
 A base deve estar completamente seca.
 Certifique-se de que a cerâmica e a junta estejam limpas, secas e livres de resíduos.
 Antes de rejuntar com cores que contrastem com o revestimento, verificar o grau de dificuldade de limpeza, que pode ser difícil no caso de superfícies com altas rugosidade e porosidade.
 Realizar o rejuntamento respeitando o tempo de espera indicado na ficha técnica da argamassa
- → Preparação do produto

 Utilize recipiente estanque, limpo e seco. Misture
 o conteúdo com a quantidade de água limpa
 indicada na embalagem, até obter uma pasta
 homogênea sem grânulos. A água indicada na
 embalagem é uma referência e pode variar (+/5%) a depender das diferentes cores e da fluidez
 desejada para a aplicação. Preparar todas as
 misturas necessárias para realizar o processo
 completo usando a mesma quantidade de água
 para evitar variações de tonalidade da cor.

- → Aplicação e limpeza
 - Aplique com desempenadeira de borracha. Preencher completamente as juntas com movimentos diagonais em relação às placas. Retirar imediatamente a maior parte do excesso de rejunte deixando apenas uma película fina sobre as placas. Iniciar a limpeza do revestimento logo que o rejunte começar a ficar firme. Para a limpeza, utilize uma esponja úmida e limpa. A esponja deverá ser lavada e torcida frequentemente. Realizar a limpeza com movimentos circulares para remover a camada de rejunte endurecida sobre as placas e dar o acabamento ao rejunte. Limpar completamente a superfície com movimentos diagonais sobre as placas e utilizando uniformemente a água sobre toda a superfície, para evitar variação de cor.

Recomendações

→ Antes Antes do rejuntamento de revestimentos com porosidade e/ou rugosidade superficiais elevadas, recomendamos proteger a superfície da peça, aplicando fitas ao redor das juntas. Em caso de superfícies expostas a altas temperaturas durante o rejuntamento, recomendamos passar uma esponja úmida para dissipação do calor, sem provocar estagnação de água dentro das linhas de junta. Se necessário, executar o rejuntamento com cobertura sobre a área ou

Observações adicionais

Para durabilidade do rejunte e integridade dos revestimentos, recomenda-se que a água das piscinas atenda aos parâmetros estabelecidos pela norma ABNT NBR 10818. Os valores recomendados são: Cloro Livre entre 2,0 e 4,0 ppm; pH entre 7,4 e 7,6; Alcalinidade Total entre 80 e 120 ppm; e Dureza Cálcica entre 200 e 400 mg/L. A manutenção adequada desses parâmetros é essencial para prevenir a degradação do rejunte, o aparecimento de manchas e a proliferação de microorganismos.

Dados técnicos segundo parâmetros de qualidade Kerakoll					
Aspecto	pré-misturado colorido				
Conservação	≈ 24 meses em local seco a partir da data de fabricação impressa na embalagem				
Embalagem	sacos de 4,5 kg				
Água da mistura	225 ml de água limpa em temperatura ambiente por kg de produto, podendo variar de 215 ml no mínimo a 235 ml no máximo				
Duração da argamassa após mistura	≥ 60 min.				
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +40 °C				
Temperatura de trabalho após cura	de -5 °C e +70 °C				
Tempo de espera	5 min.				
Aguardar para rejuntar	verificar indicações de tempo de espera da argamassa utilizada para assentamento				
Aguardar para tráfego	leve 6 h após rejuntamento				
Aguardar para tráfego normal	24 h após rejuntamento				
Para encher piscinas	14 dias				
Rendimento	ver a tabela de rendimento				

Coleta de dados a temperatura de +23 °C, 50% de umidade relativa e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação, absorção do substrato e do material colocado.



Tabela de rendimento							
		Espessura da junta					
Formato da peça	Profondidade de da junta	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm	10 mm
	·	Consumo em g/m²					
2x2 cm	3 mm	≈ 564	≈ 1128	≈ 1692	≈ 2820	≈ 3948	≈ 5640
5x5 cm	4 mm	≈ 301	≈ 602	≈ 902	≈ 1504	≈ 2106	≈ 3008
20x20 cm	8 mm	≈ 150	≈ 301	≈ 451	≈ 752	≈ 1053	≈ 1504
20x20 cm	14 mm	≈ 263	≈ 526	≈ 790	≈ 1316	≈ 1842	≈ 2632
30x30 cm	10 mm	≈ 125	≈ 251	≈ 376	≈ 627	≈ 877	≈ 1253
30x30 cm	14 mm	≈ 175	≈ 351	≈ 526	≈ 877	≈ 1228	≈ 1755
40x40 cm	10 mm	≈ 94	≈ 188	≈ 282	≈ 470	≈ 658	≈ 940
50x50 cm	10 mm	≈ 75	≈ 150	≈ 226	≈ 376	≈ 526	≈ 752
30x60 cm	10 mm	≈ 94	≈ 188	≈ 282	≈ 470	≈ 658	≈ 940
60x60 cm	10 mm	≈ 63	≈ 125	≈ 188	≈ 313	≈ 439	≈ 627
13,5x80 cm	10 mm	≈ 163	≈ 326	≈ 488	≈ 814	≈ 1139	≈ 1628
20x80 cm	10 mm	≈ 118	≈ 235	≈ 353	≈ 588	≈ 823	≈ 1175
40x80 cm	10 mm	≈ 71	≈ 141	≈ 212	≈ 353	≈ 494	≈ 705
80x80 cm	10 mm	≈ 47	≈ 94	≈ 141	≈ 235	≈ 329	≈ 470
11x90 cm	10 mm	≈ 192	≈ 384	≈ 575	≈ 959	≈ 1343	≈ 1918
22,5x90 cm	10 mm	≈ 104	≈ 209	≈ 313	≈ 522	≈ 731	≈ 1044
15x90 cm	10 mm	≈ 146	≈ 292	≈ 439	≈ 731	≈ 1024	≈ 1462
30x90 cm	10 mm	≈ 84	≈ 167	≈ 251	≈ 418	≈ 585	≈ 836
60x90 cm	10 mm	≈ 52	≈ 104	≈ 157	≈ 261	≈ 366	≈ 522
50x100 cm	3 mm	≈ 17	≈ 34	≈ 51	≈ 85	≈ 118	≈ 169
100x100 cm	3 mm	≈ 11	≈ 23	≈ 34	≈ 56	≈ 79	≈ 113
10x120 cm	10 mm	≈ 204	≈ 407	≈ 611	≈ 1018	≈ 1426	≈ 2037
15x120 cm	10 mm	≈ 141	≈ 282	≈ 423	≈ 705	≈ 987	≈ 1410
20x120 cm	10 mm	≈ 110	≈ 219	≈ 329	≈ 548	≈ 768	≈ 1097
30x120 cm	10 mm	≈ 78	≈ 157	≈ 235	≈ 392	≈ 548	≈ 783
60x120 cm	5 mm	≈ 24	≈ 47	≈ 71	≈ 118	≈ 165	≈ 235
120x120 cm	5 mm	≈ 16	≈ 31	≈ 47	≈ 78	≈ 110	≈ 157
100x300 cm	3 mm	≈ 8	≈ 15	≈ 23	≈ 38	≈ 53	≈ 75

kerakoli 2025/10 - PT/BR

Tabela de cores						
	Cores Básicas					
Branco						
Silver						
Cinza Claro						
Cinza Pérola						
Fraxinus						
Cinza Ferro						
Antracite						
Preto						
Avorio						
Palha						
Bege						
Champagne						
Maple						
Pau-Brasil						
Café						
Cores Premium						
Garapeira						
Cacaueira						
Tectona						
Larix						
Acer						
Fagus						
Milettia						
Menta						
Céu						
Oceano						

As cores apresentadas são apenas indicativas.

kerakoli 2025/10 - PT/BR

Atenção

- → Leia atentamente e siga corretamente as indicações contidas neste descritivo para um bom desempenho do produto
- → Utilize óculos e luvas de proteção durante o manuseio do produto
- → Mantenha as embalagens fechadas fora do alcance de crianças e animais domésticos
- → Caso haja ingestão acidental procure auxilio médico
- → Em caso de contato com a pele ou olhos, lave com água em abundância e se necessário procure um médico
- → Para a preservação da qualidade do produto, a estocagem deve ser feita em local protegido de chuva e sol, seco e arejado
- → O prazo de validade é de 24 meses, contados a partir da data de fabricação, desde que, preservado em sua embalagem original, fechada, sem avarias e estocado de maneira adequada
- → Para maiores informações, consultar Kerakoll -SAC +55 11 3550-0009

As informações aqui fornecidas foram atualizadas em outubro 2025; se esclarece que tais informações podem estar sujeitas a acréscimos e/ou alterações por parte da KERAKOLL SpA; para tais atualizações pode-se consultar o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA se responsabiliza, portanto, pela validade, precisão e atualização de suas informações unicamente quando obtidas diretamente de seu site. A ficha técnica é fornecida com base em nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicações. Não podendo, porém interivi diretamente nas condições das obras e na execução dos trabalhos, estas são apenas indicações de caráter geral, que não representam de nenhum modo uma garantia de parte de nossa Companhia. Aconselha-se, portanto, um teste prévio para verificar a adequação do produto ao uso previsto.