Rejuntalite Acrílico

O Rejuntalite Acrílico é uma argamassa mineral acrílica de altíssima performance. É composta de resina acrílica em estado seco, cimentos, agregados selecionados especiais, pigmentos e fixadores de cor, polímeros, aditivos não tóxicos e impermeabilizantes.

Rejunte Rejuntalite Acrílico é uma argamassa mineral acrílica para rejuntamento classificada como Tipo AR-II em conformidade com a NBR 14.992.



- 1. Impermeável e antimofo
- 2. Super lavável
- 3. Resistente a manchas
- 4. Sem areia
- 5. Cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, pastilhas de vidro e de porcelana
- 6. Uso interno e externo
- 7. Liberação em 8 horas
- 8. Saunas, piscinas e fachadas
- 9. Juntas de 1 mm a 5 mm

kerakoll

kerakoli 2025/11 - PT/BR

Areas de aplicação

→ Indicação

Aplicável em juntas de 1mm a 5 mm em ambientes internos, externos e 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 5mm; 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; em faces internas de churrasqueiras, fornos ou outros ambientes com temperaturas acima de +70 °C; em rejuntamentos de pedras vulcânicas.

Indicação de uso

utilizada.

- → 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 desemp
 - 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 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

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 3,0 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			
Validade	≈ 24 meses em local seco a partir da data de fabricação impressa na embalagem			
Embalagem	baldes plásticos de 2 kg			
Água da mistura	270 ml de água limpa em temperatura ambiente por kg de produto, podendo variar de 255 ml no mínimo a 280 ml no máximo			
Duração da argamassa após mistura	60 min.			
Temperaturas de aplicação	de +5 °C e +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	8 h após rejuntamento			
Aguardar para tráfego normal	24 h após rejuntamento			
Para encher piscinas	14 dias			
Rendimento	ver tabela de rendimento			



Tabela de consumo								
		Espessura da junta						
Formato da peça	Profondidade de da junta	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm	10 mm	
1 3 "		Consumo em g/m²						
2x2 cm	3 mm	≈ 543	≈ 1086	≈ 1629	≈ 2715	≈ 3801	≈ 5430	
5x5 cm	4 mm	≈ 290	≈ 579	≈ 869	≈ 1448	≈ 2027	≈ 2896	
20x20 cm	8 mm	≈ 145	≈ 290	≈ 434	≈ 724	≈ 1014	≈ 1448	
20x20 cm	14 mm	≈ 253	≈ 507	≈ 760	≈ 1267	≈ 1774	≈ 2534	
30x30 cm	10 mm	≈ 121	≈ 241	≈ 362	≈ 603	≈ 845	≈ 1207	
30x30 cm	14 mm	≈ 169	≈ 338	≈ 507	≈ 845	≈ 1183	≈ 1689	
40x40 cm	10 mm	≈ 91	≈ 181	≈ 272	≈ 453	≈ 634	≈ 905	
50x50 cm	10 mm	≈ 72	≈ 145	≈ 217	≈ 362	≈ 507	≈ 724	
30x60 cm	10 mm	≈ 91	≈ 181	≈ 272	≈ 453	≈ 634	≈ 905	
60x60 cm	10 mm	≈ 60	≈ 121	≈ 181	≈ 302	≈ 422	≈ 603	
13,5x80 cm	10 mm	≈ 157	≈ 313	≈ 470	≈ 783	≈ 1097	≈ 1567	
20x80 cm	10 mm	≈ 113	≈ 226	≈ 339	≈ 566	≈ 792	≈ 1131	
40x80 cm	10 mm	≈ 68	≈ 136	≈ 204	≈ 339	≈ 475	≈ 679	
80x80 cm	10 mm	≈ 45	≈ 91	≈ 136	≈ 226	≈ 317	≈ 453	
11x90 cm	10 mm	≈ 185	≈ 369	≈ 554	≈ 923	≈ 1293	≈ 1847	
22,5x90 cm	10 mm	≈ 101	≈ 201	≈ 302	≈ 503	≈ 704	≈ 1006	
15x90 cm	10 mm	≈ 141	≈ 282	≈ 422	≈ 704	≈ 985	≈ 1408	
30x90 cm	10 mm	≈ 80	≈ 161	≈ 241	≈ 402	≈ 563	≈ 804	
60x90 cm	10 mm	≈ 50	≈ 101	≈ 151	≈ 251	≈ 352	≈ 503	
50x100 cm	3 mm	≈ 16	≈ 33	≈ 49	≈ 81	≈ 114	≈ 163	
100x100 cm	3 mm	≈ 11	≈ 22	≈ 33	≈ 54	≈ 76	≈ 109	
10x120 cm	10 mm	≈ 196	≈ 392	≈ 588	≈ 980	≈ 1373	≈ 1961	
15x120 cm	10 mm	≈ 136	≈ 272	≈ 407	≈ 679	≈ 950	≈ 1358	
20x120 cm	10 mm	≈ 106	≈ 211	≈ 317	≈ 528	≈ 739	≈ 1056	
30x120 cm	10 mm	≈ 75	≈ 151	≈ 226	≈ 377	≈ 528	≈ 754	
60x120 cm	5 mm	≈ 23	≈ 45	≈ 68	≈ 113	≈ 158	≈ 226	
120x120 cm	5 mm	≈ 15	≈ 30	≈ 45	≈ 75	≈ 106	≈ 151	
100x300 cm	3 mm	≈ 7	≈ 14	≈ 22	≈ 36	≈ 51	≈ 72	

kerakoli 2025/11 - 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 2025/11 - 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 Novembro 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, intervir diretamente nas condições das obras e na execução dos trabalhos, estas são apenas indicações. Não podendo, porém, intervir 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.