

Rejuntalite Acrílico

O rejunte 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 antimoho
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

Áreas 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 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 ambientes 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 utilizada.

→ 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 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

Especificações do produto

O rejuntamento das peças deve ser realizado com este produto certificado. As linhas de juntas devem estar secas, limpas de resíduos da argamassa colante e de fragmentos. Aplicar o rejunte com desempenadeira ou rodo de borracha dura, a limpeza final deve ser feita com esponja e água limpa. A largura das linhas de juntas de ____ mm e as dimensões dos peças de ____ x ____ cm determinam um rendimento médio de \approx ____ kg/m². Deve se respeitar as juntas elásticas de dilatação e de movimentação existentes.

Dados técnicos segundo parâmetros de qualidade Kerakoll

Aspecto	pré-misturado colorido
Validade	\approx 24 meses em local seco a partir da data de fabricação impressa na embalagem
Embalagem	balde plástico 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

Formato da peça	Profundidade de da junta	Espessura da junta					
		1 mm	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm	10 mm
Consumo em g/m ²							
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

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.

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 auxílio 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 Setembro 2024; 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 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.