

Rejuntalite Resinado Rápido

O rejunte Rejuntalite Resinado Rápido é uma argamassa mineral cimentícia de altíssima performance. É composta de cimentos, agregados selecionados especiais, pigmentos e fixadores de cor, polímeros e resinas redutores de permeabilidade, além de aditivos não tóxicos.

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



1. Repele a água e poeira
2. Resistente ao mofo e sem areia
3. Cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, pastilhas de vidro e de porcelana
4. Uso interno e externo
5. Liberação em 6 horas
6. Saunas, piscinas e fachadas
7. Juntas de 1 mm a 10 mm

Áreas de aplicação

→ Indicação

Aplicável em juntas de 1mm a 10 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 necessário, executar o rejuntamento com cobertura sobre a área ou em horários de menor incidência solar.

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	6 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	≈ 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

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.