

# Rejuntalite Colorido

Rejunte cimentício multiuso com acabamento liso, fácil de aplicar e limpar, disponível em 15 cores brilhantes e resistente à formação de fungos. Classificado Tipo II conforme a norma ABNT NBR 14.992.

Rejuntalite Colorido é um rejunte cimentício colorido de alta performance e resinado que pode ser utilizado em áreas internas e externas, tanto em peças cerâmicas quanto porcelanatos e pastilhas.



1. Cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais
2. Pastilhas cerâmicas, porcelânicas e de vidro
3. Interiores e exteriores
4. Piscinas e saunas
5. Fachadas
6. Juntas de 1 mm a 10 mm
7. Fácil de aplicar e limpar
8. Sem areia
9. Resistente a fungos

---

## 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.

---

## 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 alta 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 superficial elevada ou em caso de altas temperaturas, recomendamos passar uma

esponja úmida para tampar as porosidades ou resfriar a superfície, sem provocar estagnação de água dentro das linhas de junta.

## Especificações do produto

O rejuntamento certificado, de alta resistência de peças cerâmicas, porcelanato, placas de baixa espessura, mármore e pedras naturais será realizado com rejunte mineral eco-compatível resistente à formação de fungos, natural com grande solidez da cor, tipo Rejuntalite Colorido da Kerakoll Spa. 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 cerâmica de \_\_\_\_ x \_\_\_\_ cm determinam um rendimento médio de  $\approx$  \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>. Deve-se respeitar as juntas elásticas de dilatação e de movimentação existentes.

### Dados técnicos segundo parâmetros de qualidade Kerakoll

Aspecto	pré-misturado colorido
Natureza mineralógica inerte	carbonática cristalina
Conservação	$\approx$ 24 meses na embalagem original em local seco
Embalagem	sacos de 1 kg / 5 kg
Água da mistura	$\approx$ 280 ml / kg
Peso específico da argamassa pronta	$\approx$ 1,25 kg/dm <sup>3</sup> UNI 7121
Duração da argamassa (pot life)	$\geq$ 60 min.
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C
Largura das linhas de rejunte	de 1 mm a 10 mm
Transitabilidade	$\approx$ 24 h
Rejuntamento do assentamento:	
- com argamassa colante	ver os dados característicos da argamassa colante
Liberação tráfego total	$\approx$ 3 dias
Liberação para encher piscinas	$\geq$ 14 dias
Rendimento	ver a tabela de rendimento

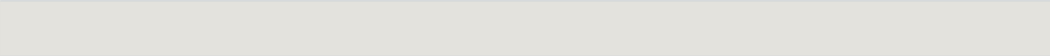
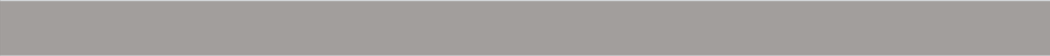
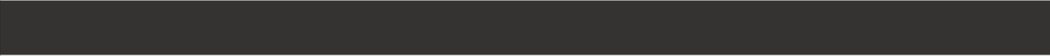
Coleta de dados a temperatura de +23 °C, 50% de umidade relativa e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação, absorção do substrato e do material colocado.

### Performance

Temperatura de operação	de 0 °C a +70 °C
Conformidade	Tipo II NBR 14992

## Tabela de rendimento

		gramas/m <sup>2</sup> largura das linhas de rejunte						
	Formato	Espessura	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm	10 mm
Pastilhas	2x2 cm	3 mm	≈ 375	≈ 750	≈ 1125	≈ 1500	≈ 1875	≈ 5430
	5x5 cm	4 mm	≈ 200	≈ 400	≈ 600	≈ 800	≈ 1000	≈ 2896
Peças cerâmicas Mármore	20x20 cm	8 mm	≈ 100	≈ 200	≈ 300	≈ 400	≈ 500	≈ 1448
	20x20 cm	14 mm	≈ 175	≈ 350	≈ 525	≈ 700	≈ 875	≈ 2534
	30x30 cm	10 mm	≈ 83	≈ 167	≈ 250	≈ 333	≈ 417	≈ 1207
	30x30 cm	14 mm	≈ 117	≈ 233	≈ 350	≈ 467	≈ 583	≈ 1689
	40x40 cm	10 mm	≈ 63	≈ 125	≈ 188	≈ 250	≈ 313	≈ 905
	50x50 cm	10 mm	≈ 50	≈ 100	≈ 150	≈ 200	≈ 250	≈ 724
	30x60 cm	10 mm	≈ 63	≈ 125	≈ 188	≈ 250	≈ 313	≈ 905
	60x60 cm	10 mm	≈ 42	≈ 83	≈ 125	≈ 167	≈ 208	≈ 603
	13,5x80 cm	10 mm	≈ 108	≈ 216	≈ 325	≈ 433	≈ 541	≈ 1567
	20x80 cm	10 mm	≈ 78	≈ 156	≈ 234	≈ 313	≈ 391	≈ 1131
	40x80 cm	10 mm	≈ 47	≈ 94	≈ 141	≈ 188	≈ 234	≈ 679
	80x80 cm	10 mm	≈ 31	≈ 63	≈ 94	≈ 125	≈ 156	≈ 453
	11x90 cm	10 mm	≈ 128	≈ 255	≈ 383	≈ 510	≈ 638	≈ 1847
	22,5x90 cm	10 mm	≈ 69	≈ 139	≈ 208	≈ 278	≈ 347	≈ 1006
	15x90 cm	10 mm	≈ 97	≈ 194	≈ 292	≈ 389	≈ 486	≈ 1408
	30x90 cm	10 mm	≈ 56	≈ 111	≈ 167	≈ 222	≈ 278	≈ 804
	60x90 cm	10 mm	≈ 35	≈ 69	≈ 104	≈ 139	≈ 174	≈ 503
	50x100 cm	3 mm	≈ 11	≈ 23	≈ 34	≈ 45	≈ 56	≈ 163
	100x100 cm	3 mm	≈ 8	≈ 15	≈ 23	≈ 30	≈ 38	≈ 109
	10x120 cm	10 mm	≈ 135	≈ 271	≈ 406	≈ 542	≈ 677	≈ 1961
15x120 cm	10 mm	≈ 94	≈ 188	≈ 281	≈ 375	≈ 469	≈ 1358	
20x120 cm	10 mm	≈ 73	≈ 146	≈ 219	≈ 292	≈ 365	≈ 1056	
30x120 cm	10 mm	≈ 52	≈ 104	≈ 156	≈ 208	≈ 260	≈ 754	
60x120 cm	5 mm	≈ 16	≈ 31	≈ 47	≈ 63	≈ 78	≈ 226	
120x120 cm	5 mm	≈ 10	≈ 21	≈ 31	≈ 42	≈ 52	≈ 151	
100x300 cm	3 mm	≈ 5	≈ 10	≈ 15	≈ 20	≈ 25	≈ 72	

Tabela de cores	
Branco	
Silver	
Cinza Claro	
Cinza Pérola	
Fraxinus	
Cinza Ferro	
Antracite	
Preto	
Avorio	
Palha	
Bege	
Champagne	
Maple	
Cafè	
Pau Brasil	

As cores apresentadas são apenas indicativas.

---

## Atenção

- Produto para uso profissional
- respeitar as normas e disposições nacionais
- na piscina, verificar a idoneidade em função do tipo de água e do tipo de tratamento químico ou físico previsto
- os prazos em que a mistura pode ser trabalhada variam sensivelmente segundo as condições ambientais, a absorção das peças cerâmicas e do fundo
- rejuntar em substratos ainda úmidos comporta a variação de cor do rejunte
- limpar a superfície rejuntada com uma esponja úmida para reidratar o rejunte aplicado
- efetuar diversos movimentos com a desempenadeira para garantir uma boa penetração do rejunte nas juntas de espessura reduzida
- proteger o rejunte contra a chuva e a ação direta do sol durante pelo menos 12 horas do assentamento
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para maiores informações, consultar Kerakoll do Brasil +55 11 3550-0000 ou [kerakoll.com.br](http://kerakoll.com.br)

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](http://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.