

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.



PLUS PRODUTO

- Cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais
- Pastilhas cerâmicas, porcelânicas e de vidro
- Interiores e exteriores
- Piscinas e saunas
- Fachadas
- Juntas de 1 mm a 10 mm
- Fácil de aplicar e limpar
- Sem areia
- Resistente a fungos



CAMPOS 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.

INDICAÇÕES 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

Aplice 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.

OUTRAS INDICAÇÕES

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 ≈ ____ kg/m². Deve-se respeitar as juntas elásticas de dilatação e de movimentação existentes.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

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

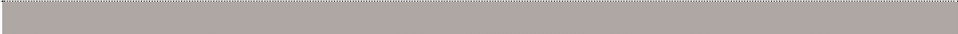
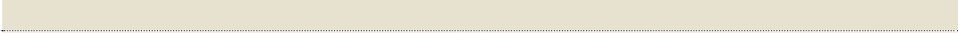
PERFORMANCE

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

TABELA DE RENDIMENTO

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

TABELA DE CORES
Cores Rejuntalite Colorido

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.

ADVERTÊNCIAS

- 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

Os dados relativos à Rating são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2012. As informações aqui fornecidas foram atualizadas em Setembro 2020; 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.