

Revisão:02 - Data:01/07/2026



Descrição

Rejunte Piscina Impermeável.

Características

Rejunte Piscina Impermeável é um produto de base cimentícia e de granulometria fina, indicado para o rejuntamento de juntas cerâmicas. Proporciona acabamento liso, uniforme e impermeável. Indicado para áreas internas e externas. Com elevada aderência, resistência mecânica e durabilidade. Está disponível em mais de 30 cores para combinar com o requinte e estilo do seu ambiente. Atende aos requisitos das normas ABNT NBR14992.

Composição

Cimento Portland, cargas minerais, corantes e aditivos especiais.

Cor

Rejunte Piscina Impermeável é fornecido em mais de 30 cores, disponíveis em nosso catálogo.

Utilização

Rejuntamento de pisos e paredes de áreas internas e externas, como revestimento de pastilhas, pisos e azulejos cerâmicos, porcelanatos, blocos de vidro, mármore e granitos. Ideal para rejuntamento de piscinas, espelhos d'água, fontes e tanques, com água tratada quimicamente. Indicado também para áreas molháveis como banheiros, cozinhas, áreas de serviços, varandas e terraços.

Não indicado para

Rejuntamento em lareiras, churrasqueiras e frigoríficos, aplicação de rejunte sobre rejunte já existente, para preenchimento de sulcos sobre superfícies de placas e revestimentos. Também não utilizar para rejuntamento em revestimentos cerâmicos que não estejam em conformidade com os requisitos e critérios das normas ABNT NBR 13816, 13817, 13818 e 15463 respectivamente.

Preparo da superfície

O rejuntamento deve ser iniciado somente após o prazo de liberação recomendado pelo fabricante da argamassa colante utilizada. O rejuntamento não deve ser aplicado sobre bases onde a argamassa colante ainda esteja úmida, pois a água contida na argamassa pode migrar para a superfície causando patologias e manchamento do rejuntamento.

Em caso de fachadas, o projeto de fachada deve estar em conformidade com a norma NBR 13.755.

A base e as juntas devem estar limpas, secas e isentas de resíduos de argamassa colante, poeiras, graxas, partículas soltas ou qualquer outra contaminação que possa impedir a penetração e aderência do rejunte. As juntas entre os revestimentos devem estar completamente limpas até a base, garantindo que o rejunte preencha integralmente toda a área entre as peças.

Em revestimentos que não são esmaltados, antiderrapantes, foscos, porosos, com baixos e altos relevos, por características próprias estão sujeitos a manchas e podem apresentar dificuldade na remoção do resíduo do rejunte recém-aplicado. Nestes casos, recomenda-se realizar um teste em uma pequena área antes da aplicação do rejunte para se evitar manchas no revestimento. Também recomenda-se a aplicação de cera incolor antes do rejuntamento para evitar manchas e facilitar a limpeza.

Peças de alumínio e metais não tratados, devem ser protegidas, pois podem manchar em contato com a argamassa de rejuntamento.

Evitar aplicar sob ação direta do sol, vento ou chuva.

Rendimento

TABELA DE CONSUMO ESTIMADO (kg/m ²)*										
FORMATO DO REVESTIMENTO (cm)	LARGURA DA JUNTA (mm)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2,5 x 2,5	1,36	2,72	4,08	5,44	6,80	8,16	9,52	10,88	12,24	13,60
5 x 5	0,68	1,36	2,04	2,72	3,40	4,08	4,76	5,44	6,12	6,80
7,5 x 7,5	0,45	0,91	1,36	1,81	2,27	2,72	3,17	3,63	4,08	4,53
10 x 10	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72	3,06	3,40
15 x 15	0,23	0,45	0,68	0,91	1,13	1,36	1,59	1,81	2,04	2,27
20 x 20	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53	1,70
20 x 30	0,14	0,28	0,42	0,57	0,71	0,85	0,99	1,13	1,27	1,42
20 x 90	0,10	0,21	0,31	0,42	0,52	0,62	0,73	0,83	0,94	1,04
20 x 120	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,59	0,69	0,79	0,89	0,99
30 x 30	0,11	0,23	0,34	0,45	0,57	0,68	0,79	0,91	1,02	1,13
30 x 60	0,09	0,17	0,26	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,77	0,85
40 x 40	0,09	0,17	0,26	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,77	0,85
45 x 45	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,76
45 x 90	0,06	0,11	0,17	0,23	0,28	0,34	0,40	0,45	0,51	0,57
50 x 50	0,07	0,14	0,20	0,27	0,34	0,41	0,48	0,54	0,61	0,68
60 x 60	0,06	0,11	0,17	0,23	0,28	0,34	0,40	0,45	0,51	0,57
60 x 120	0,04	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
70 x 70	0,05	0,10	0,15	0,19	0,24	0,29	0,34	0,39	0,44	0,49
80 x 80	0,04	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
90 x 90	0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
100 x 100	0,03	0,07	0,10	0,14	0,17	0,20	0,24	0,27	0,31	0,34
120 x 120	0,03	0,06	0,09	0,11	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26	0,28

* Valores aproximados. O consumo real pode variar conforme largura e profundidade da junta, tipo de peça, técnica de aplicação e condição da superfície.

Preparo do produto

Em um recipiente limpo, diluir todo o conteúdo da embalagem do **Rejunte Piscina Impermeável** com a quantidade de água indicada na embalagem. Misturar com agitador mecânico durante 5 minutos até obter uma massa de consistência homogênea, sem grumos, pastosa e aderente. Deixar em repouso por 10 minutos, misturar novamente e iniciar a aplicação. Utilizar o produto em no máximo 1 hora após o preparo. Não adicione água além da recomendada e nem qualquer outro produto antes e após a mistura.

Aplicação

O **Rejunte Piscina Impermeável** deve ser aplicado com uma temperatura ambiente de 5 a 35°C e temperatura da base de 10 a 28°C. Em condições de alta temperatura, baixa umidade relativa do ar e vento forte, é necessário umedecer as juntas com água, porém sem encharcá-las, afim de garantir a aderência do produto. Deve-se realizar esse procedimento de 15 a 30 minutos antes da aplicação do rejuntamento.

Realize a aplicação do **Rejunte Piscina Impermeável** com o auxílio de uma desempenadeira de borracha, pressionando com movimentos contínuos para dentro das juntas até o seu total preenchimento. Com a própria desempenadeira, retire o excesso de produto sobre o revestimento. Aguardar entre 40 a 60 minutos após aplicação (quando o rejuntamento apresentar estado de semiendurecimento) para fazer o acabamento, utilizando uma esponja macia, limpa e levemente umedecida. Utilizar sempre água limpa para umedecer a esponja, isto evitará manchas nas juntas. Durante a rejuntamento, não contaminar com materiais estranhos a aplicação para evitar manchas e contaminações no rejunte. Para a limpeza, utilizar um pano limpo e úmido antes da secagem do rejunte. Proteger a área aplicada com lona por no mínimo 72 horas, para impedir incidência direta do sol ou entrada de água da chuva.

Revisão:02 - Data:01/07/2026



Após esse período pode ser liberada a área para tráfego leve de pessoas. Para limpeza pós obra, deve-se aguardar 5 dias. A limpeza cotidiana pode ser iniciada a partir de 15 dias após o rejuntamento, utilizando água e sabão neutro, e em seguida a área deve ser enxaguada abundantemente com água.

Observações: Em piscinas e outros reservatórios, aguardar 15 dias após o rejuntamento para encher as áreas aplicadas com água. Para evitar o desgaste precoce do rejuntamento, mantenha a água da piscina, espelho d'água ou tanque devidamente tratada utilizando produtos de boa qualidade. Também é de extrema importância manter a dureza cálcica da água em níveis adequados, pois se estiver em níveis baixos, pode ocorrer a corrosão dos rejuntas e quando estiver em níveis altos pode ocorrer incrustações de cálcio.

Propriedades e características

O **Rejunte Piscina Impermeável** atende os seguintes requisitos da norma abaixo:
Argamassa de rejuntamento Tipo II, de acordo com a ABNT NBR 14992.

<i>Propriedade</i>	<i>Requisito</i>	<i>Rejunte Piscina Impermeável</i>
Retenção de água	≤ 65 mm	≤ 65 mm
Varição dimensional	$\leq 2,00 $ mm/ m	-2,00 à 2,00 mm/m
Resistência à compressão	$\geq 10,0$ MPa	13,2 MPa
Resistência à tração na flexão	$\geq 3,0$ MPa	3,45 MPa
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	$\leq 0,3$ g/cm ²	0,1 g/cm ²
Permeabilidade aos 240 min	$\leq 1,0$ cm ³	0,3 cm ³

Armazenamento

Deve ser mantido em temperatura ambiente, em local seco e arejado, sobre estrados.

Validade

Rejunte Piscina Impermeável tem validade de 24 meses, dentro de sua embalagem original fechada.

Limpeza

A limpeza de equipamento e ferramentas poderá ser feita com água enquanto o produto não estiver seco. Após secar, limpar as ferramentas mecanicamente.

Embalagem

Rejunte Piscina Impermeável é fornecido em pacotes plásticos de 1 kg e 18 kg.

Manuseio e segurança

Manter as embalagens fechadas e longe do alcance de crianças e animais. No transporte evite perfurar a embalagem. Caso se perfure a embalagem, evitar que o produto fique exposto a umidade. O **Rejunte Piscina Impermeável** não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. No caso de ingestão acidental não induzir o vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Quando houver contato com a pele, lavar o produto com água corrente em abundância e aplicar creme hidratante. Se houver contato com os olhos, lavá-los com água limpa em abundância e procurar socorro médico. Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPI's adequados, incluindo óculos de segurança, proteção respiratória e luvas impermeáveis. Não reutilizar as embalagens.

Nota: As informações aqui contidas baseiam-se, no atual nível de conhecimento da empresa. Salientamos que, o desempenho e o resultado de aplicação de nossos produtos dependem das condições e preparo da superfície, das condições climáticas, das condições de estocagem, do preparo e aplicação do produto que não estão sob nossa supervisão. O rendimento do produto depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e ferramentas e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento, desempenho de qualquer natureza, decorrentes ao uso indevido do produto. Para maiores esclarecimentos consultar nosso departamento técnico. A Selamix reserva-se o direito de mudar as especificações e informações neste boletim sem aviso prévio. O usuário dos produtos é responsável pelo cumprimento das leis e determinações existentes. Antes de iniciar a aplicação, consultar o Boletim Técnico do produto.