

- **DADOS TÉCNICOS**

Composição: Cimento Portland, agregados minerais selecionados, aditivos minerais e polímeros.

Classificação: NBR 14992:2020 C I

Embalagem: Sacos valvulados de 1 kg

- **INDICADO**

Rejuntamento revestimentos cerâmicos com absorção > 3% em juntas até 2-10mm, sendo elas internas e externas.

- **CONTRAINDICADO**

- Rejuntar juntas falsas em cerâmicas.
- Piscinas, fachadas, saunas.
- Superfícies acima de 70°C e inferiores a 5%.
- Rejuntar em dias mais chuvosos.
- Como juntas de movimentação e dessolidarização.
- Impermeabilizante.

- **FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA APLICAÇÃO:**

- Desempenadeira de borracha.
- Colher de pedreiro ou misturador mecânico com hélice apropriada.
- Espátula plástica ou metálica.
- Caixote ou masseira.
- Balde com medidor de água.
- EPIs (Luva, óculos, máscara, botina de segurança).

- **BASES PARA APLICAÇÃO:**

- Tempo de cura da argamassa colante, aguardar o mínimo de 72 horas após o assentamento das placas.
- Juntas limpas e secas, remover poeira, resíduos de argamassa, óleo, graxa ou qualquer contaminante.
- A profundidade deve ser uniforme e contínua, mínimo de 2/3 da espessura da placa.
- A base deve estar ligeiramente umedecida antes da aplicação (em dias quentes ou secos).
- Evitar o tráfego sobre o revestimento durante a aplicação e cura inicial do rejunte.
- A aplicação deve ocorrer entre 5 °C e 40 °C.
- Todos os procedimentos deverão estar de acordo com as normas NBR 13753:1996, NBR 13754:1996.
- Em caso de revestimento porosos, o mesmo deve ser isolado com auxílio de um adesivo para que não haja impregnação do rejunte sobre a cerâmica.

- **PREPARO DO PRODUTO**

1. **Método de adição:** pó sobre o líquido. Temperatura ideal para trabalho 6 - 30°C
2. **Mistura.** adicionar o rejuntamento em recipiente limpo e isento de contaminantes. Misturar o rejunte ao abrigo do sol e da chuva. não preparar o rejunte em recipientes onde já contenham

Rejunte cimentício colorido Tipo I para cerâmicas

materiais cimentícios de outras cores, para que não influencie na cor final. Adicionar 275 a 285 ml de água. Observação: controlar a adição de água para que não haja interferências nos resultados solicitados.

3. **Repouso da Mistura.** Aguarde 5 minutos de descanso (maturação da mistura).
4. **Tempo para utilizar.** Usar em até 1 hora após o preparo. (Em temperatura ambiente até 25 °C, acima dessa temperatura o prazo será reduzido).

● MODO DE APLICAÇÃO

- Preencher as juntas até a superfície do revestimento com o auxílio de uma espátula de borracha, de modo que a totalidade da junta seja preenchida.
- Com a própria espátula, frise as juntas de modo que o rejunte seja comprimido até o fundo das juntas e os excessos sejam retirados.
- A aplicação do rejunte deverá ocorrer em no máximo 1h e 30 minutos após seu preparo, sendo vetado a adição de mais água ou outros produtos.
- Após um período de 15 minutos, efetue o acabamento utilizando uma esponja levemente umedecida ou um pano ligeiramente úmido. 12 Hrs após a aplicação limpe local rejuntado com o auxílio de um pano úmido.
- É dever do assentador cumprir todas as determinações e procedimentos descritos na NBR 13753, 13754. É obrigação do técnico responsável ou proprietário se fazer cumprir.
- O uso de detergentes e outros saponáceos só é permitido após 7 dias depois de aplicado.
- Isole o local de aplicação para que não haja contaminação e prejudique o acabamento do produto.
- Em dias muito quentes, recomenda-se borrifar água sobre o rejunte quando aplicado em área externa 2 horas depois de aplicado (cura mínima), para que não haja excessiva perda de água e queda na resistência do rejunte.
- Juntas >3mm devem ser previamente umedecidas, caso haja incidência de vento e sol, todas as juntas devem ser molhadas.
- Após 72hrs libere o tráfego.

● IMPORTANTE

- Por ser composto de cimento Portland e outros agregados, o material quando em contato com umidade ascendente ou chuvas diretas em fachadas e paredes onde não haja nenhuma proteção como platibandas, beirais, calhas e rufos, pode vir ocasionar precipitações de sais brancos na superfície da junta. Cores escuras quando aplicadas em áreas externas (luz ultravioleta), ou internos onde haja constante uso de produtos de limpeza, as cores podem ser afetadas com o passar do tempo.

● LIBERAÇÃO PARA O TRÁFEGO:

- Após 72hrs libere o tráfego.

● CONSUMO:

Formato da Placa (cm)	Largura da Junta (mm)	Espessura da Placa (mm)	Rendimento Estimado (m ² por 1 kg)
20 x 20	3	5	3,5 a 4,0 m ²

Rejunte cimentício colorido Tipo I para cerâmicas

30 x 30	3	7	4,5 a 5,5 m ²
45 x 45	2	8	6,5 a 7,5 m ²
60 x 60	1,5		7,5 a 8,5 m ²
Pastilhas (2 x 2 cm)	2	4	1,0 a 1,5 m ²

● **Parâmetros Técnicos:**

Tipo de rejunte	C I (Tipo I)	Para áreas internas e externas (uso geral)
Validade	—	18 meses na embalagem original e em local seco
Embalagem	Pacote	1Kg
Água de mistura	Até 4 mm	Acima disso, usar rejunte tipo 2
Tempo de trabalhabilidade	≥ 1 hora	Após preparo, com temperatura 23 °C ± 2 °C
Cura total	72 horas	Para resistência total à abrasão e umidade
Tempo de liberação para tráfego leve	24 horas	Entre 5°C e 30°C
Absorção de água após 30 min	≤ 5 g	Conforme ensaio de absorção NBR 14992
Absorção de água após 240 min	≤ 10 g	
Resistência à compressão	≥ 15 MPa	Norma NBR 14992 (mínimo exigido)
Temperatura de aplicação	+5 °C a +40 °C	

Tecnologia e qualidade na sua obra

● **TRANSPORTES:**

- Rejuntas cimentícios são produtos à base de cimento, não inflamáveis, não explosivos e não tóxicos.

- Não apresentam risco significativo ao meio ambiente ou à saúde durante o transporte.
- Não se enquadram em nenhuma das **classes de risco da ONU/ANTT**, como explosivos, gases, inflamáveis, corrosivos, etc.

● **ESTOCAGEM:**

- Manter a embalagem fechada, em local seco e arejado.
- Mantenha o produto na sua embalagem original.


● **VALIDADE:**

- 18 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento, manter sempre o produto em sua embalagem original.

● **PERIGO:**

- Provoca irritação à pele
- Pode provocar reações alérgicas a pele



- Provoca lesões oculares graves
- Pode provocar irritação das vias respiratórias
- **PRECAUÇÕES:**
- Contato com os olhos: lavar com água potável em abundância o local atingido e imediatamente 
- procure um médico para possíveis diagnósticos.
- Contato com a pele: Lavar com água e sabão e enxaguar com água em abundância.
- Ingestão: Não induzir ao vômito, lavar a boca com água corrente em abundância e procurar
- imediatamente o médico.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.