





# Rejunte Epóxi

Argamassa de rejuntamento epóxi, indicada para rejuntar cerâmica, porcelanato, granito, mármore, pisos especiais e pastilha em ambientes internos e externos, áreas molhadas.

## Descrição:

Argamassa de rejuntamento a base de resina epóxi e endurecedor epóxi, cargas minerais, pigmentos orgânicos, polímeros e aditivos químicos.

Resistente a formação de fungos e manchas dos mais diversos tipos;

Textura extralisa e impermeável, não permitindo a aderência de sujeiras;

O rejunte epóxi é classificada como AR II de acordo com a ABNT NBR 14081-1 e C2ES2 de acordo com a ISO 13007-1. Atende aos requisitos de tensão de cisalhamento de acordo com a norma ANSI 118.15.

# Indicado para

- Rejuntar revestimentos de uso residencial, comercial e industrial;
- Clinicas, laboratórios e hospitais (necessidade de assepsia total com presença de agentes químicos).
- Rejuntar revestimentos em pisos e paredes de áreas internas e externas, áreas molhadas (banheiro, cozinha, varanda, área de serviço).
- Rejuntamento de piscina residencial (não aquecida)

## Não indicado para

- Juntas falsas em cerâmica;
- Juntas acima de 5mm de espaçamento;
- Sauna, churrasqueira, frigorifico e câmara-fria;
- Ambientes com temperaturas inferiores a 10°C e superiores a 50°C;
- Rejuntar em área externa em período chuvoso.

## Instruções de uso

## 3.1. Bases para aplicação

- Revestimento com mais de 72 horas;
- A base e as juntas devem estar secos e limpos, sem nenhum resíduo de pó, gordura, oleou ou qualquer material que impeça a aderência do rejuntamento;
- Remover o excesso de argamassa colante das juntas;
- As juntas devem ser no mínimo de 1mm de largura para melhor aderência do rejunte;
- Use EPIs adequados (luvas, máscara, capacete, calçados de segurança e óculos de proteção).

## 3.2. Mistura

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Misture separadamente os componentes A e B para homogeneização, depois misture os componentes A e B em partes iguais, não é necessário utilizar todo o conteúdo da embalagem em uma única vez. Após a mistura dos componentes A e B, utilize a mistura (rejunte) no máximo em 20 minutos. Esse tempo poderá reduzir em temperaturas elevadas e grande ventilação, caso rejunte fique em repouso por mais de 5 minutos, misture novamente, não adicione água ou qualquer outro produto ao rejunte;
- Ferramenta: Espátula inox para mistura e espátula plástica flexível para aplicação.







# Aplicação

- Aplique o Rejunte Epóxi a espátula nas juntas fazendo o produto penetrar e preencher toda a profundidade das mesmas, em seguida, passe a espátula plástica, no sentido contrário, removendo a excesso de rejunte sobre o revestimento;
- Para dar acabamento, passar suavemente sobre as juntas uma esponja limpa e umedecida com água limpa, em movimentos circulares. Repita a operação até atingir perfeita acabamento e total limpeza dos resíduos sobre o revestimento retirar os resíduos do Rejunte epóxi da esponja em água limpa e das peças logo após a aplicação do material;

## 5. Limpeza

- Retirar o excesso com esponja umedecida de água logo após aplicação;
- 30 minutos da aplicação, faça a limpeza das peças comum pano limpo e umedecido;
- Não utilizar ácido para fazer limpeza do piso;
- Consulte os fabricantes de revestimentos especiais sobre a indicação de limpeza dos mesmos;
- No caso do rejunte secar sobre a peça e dificultar a limpeza com a esponja umedecida com água, utilizar água morna e com auxílio de uma espetacular iniciar o processo de retirada do rejunte da superfície da peça.

# Liberar para o tráfego

- Pessoal da obra: 24 horas (com todos os cuidados);
- Tráfego intenso: 72 horas.

# 7. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo.
- Consumo pode variar de 100g a 1200g (de acordo com tamanho da peça e junta de espaçamento).

## Propriedades e características

DESEMPENHO (+23 °C e 60% U.R.)				
Propriedade	Método de ensaio	Unidade	Critério	Desempenho
Resistência à compressão	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 10,0	31,9
Retenção de água	ABNT NBR 14081	mm	≤ 65	43
Resistência à tração na flexão	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 3,0	19,6
Absorção de água por capilaridade aos 300min.	ABNT NBR 14081	g/cm²	≤ 0,30	0,01
Permeabilidade aos 240 min	ABNT NBR 14081	cm³	≤ 1,0	0,0







\*Os desempenhos de aderência foram obtidos com ensaio realizado em laboratório, utilizando os revestimentos para os quais a argamassa é indicada, e podem variar em função das condições de aplicação.

## Fornecimento e armazenagem

Rejunte Epóxi é fornecido em balde de 1kg e 2kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 4 baldes de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

## 10. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.