



Rejunte Acquamix ARII

Argamassa de rejuntamento flexível, indicada para rejuntar cerâmica em ambientes internos e externos, áreas molhadas e fachadas.

Descrição:

Argamassa de rejuntamento a base de cimento (cinza/branco), agregados minerais, pigmentos orgânicos, polímeros e aditivos químicos.

O rejunte acquamix 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

1. Indicado para

- Rejuntar cerâmica de uso residencial, comercial e industrial em pisos e paredes;
- Rejuntar cerâmica em áreas internas e externas, áreas molhadas (banheiro, cozinha, varanda, área de serviço).
- Piscinas (não aquecida), fachadas.

2. Não indicado para

- Porcelanatos;
- Juntas falsas em cerâmica;
- Churrasqueira e câmara-fria;
- Sobreposição de rejunte;
- Rejuntar em área externa em período chuvoso.

3. 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, óleo ou qualquer material que impeça a aderência do rejuntamento;
- Remover o excesso de argamassa colante das juntas;
- As juntas devem ser no mínimo de 3mm 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;
- Adicione o pó (1kg) e despeje o líquido (350ml água ou resina acrílica), fazendo a homogeneização com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação ou misturador semiautomático. Sem interromper esse processo, adicione aos poucos mais líquido se houver necessidade;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme, sem grumos secos;
- Deixar em repouso por 15 minutos, misture novamente antes da aplicação;
- Não adicionar água após o preparo;
- O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 2 hora.



4. Aplicação

- O produto rejunte acquamix ARII deverá ser aplicado nas seguintes condições:
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- Após o rejuntamento pressione o rejunte com frisador (cano pvc ou ferro recoberto com mangueira plástica) para compactação do rejunte;
- Retirar o excesso com esponja umedecida de água;
- Ferramenta: Espátula inox para mistura e espátula plástica flexível para aplicação.

5. Limpeza

- Fazer a limpeza no máximo 1 hora após aplicação;
- Não utilizar ácido para fazer limpeza do piso;
- Finalizar a limpeza com um pano limpo;
- Consulte os fabricantes de revestimentos especiais sobre a indicação de limpeza dos mesmos.

6. 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).

8. 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	18,0
Retenção de água	ABNT NBR 14081	mm	≤ 65	100
Resistência à tração na flexão	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 3,0	4,8
Absorção de água por capilaridade aos 300min.	ABNT NBR 14081	g/cm ²	≤ 0,30	0,18
Permeabilidade	ABNT NBR 14081	cm ³	≤ 1,0	1,0

*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.



9. Fornecimento e armazenagem

Rejunte Acquamix é fornecido em galão de 4kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m 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.