



## BOLETIM TÉCNICO rejunte acrílico quartzolit

Rejunte acrílico pronto uso para cerâmicas, porcelanatos e revestimentos especiais.

### 1. INDICAÇÕES

- Revestimentos compatíveis : cerâmicas, porcelanatos grés, semigrés, retificados ou técnicos, mármore e granitos e pastilhas de vidro e de porcelana.
- Locais/Ambientes : Pisos e paredes em áreas internas e externas.
- Junta de assentamento : de 1 a 4 mm.
- Sobreposição : Indicado para rejunte cimentício, acrílico e epóxi

### 2. NÃO INDICADO PARA

- Piscinas e fachadas

### 3. ANTES DE APLICAR

#### O QUE FAZER?

##### Limpeza

Certifique-se de que as juntas estejam limpas e livres de resíduos.

<b>Assentamento</b>	Argamassas colantes convencionais: Realize o rejuntamento 72 h após o assentamento das cerâmicas Argamassas colantes especiais (com secagem rápida), consulte o fabricante, para que movimentações ou manchas provocadas por umidade sejam evitadas. O produto deve ser aplicado à temperatura do ar e da base de 5 °C até 30 °C.
<b>Testes</b>	Superfícies antiderrapantes, não esmaltadas, foscas ou com apliques, por características próprias são sujeitas a manchas ou a ações do atrito; <b>recomenda-se teste antes da aplicação.</b>  No caso de revestimentos com apliques dourados, prateados ou materiais sensíveis a atrito, recomenda-se consulta prévia ao fabricante sobre a melhor forma de aplicação e de limpeza.
<b>EPIs</b>	Respirador, óculos de proteção e luvas

#### 4. APLICAÇÃO DO PRODUTO

##### O QUE FAZER?

<b>Preparação</b>	Aperte o saco plástico com as mãos para que o produto fique mais macio. Corte o canto do saco plástico na largura da junta.
<b>Aplicação</b>	Torcendo a extremidade oposta ao furo, faça o preenchimento das juntas. Em seguida, remova o excesso de rejunte sobre o revestimento.
<b>Acabamento</b>	Após 40 minutos, passe suavemente um pano umedecido e após 2 horas, utilizar o pós-obra geral para atingir o perfeito acabamento.
<b>Limpeza e liberação de trafego</b>	Liberação para tráfego: 24h após o rejuntamento. Liberação de áreas molháveis: 7 dias após o rejuntamento. Nunca utilize produtos à base de ácidos para a limpeza.

#### 5. DADOS TÉCNICOS

	Cores	16
	Densidade aparente	1,8 g/cm <sup>3</sup>
	Acabamento	Liso perfeito
	Tecnologia Protect	Contra fungos e bactérias

## 6. CONSUMO

Tamanho da peça (cm)	Largura da juta (mm)			
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
10 x 10	3 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
20 x 20	7 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
30 x 30	8 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
40 x 40	11 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
45 x 45	13 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
50 x 50	14 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
60 x 60	17 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
80 x 80	22 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
100 x 100	28 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>
120 x 120	33 m <sup>2</sup>	17 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
150 x 150	42 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>

## 7. FORNECIMENTO

Rejunte acrílico quartzolit é fornecido em pote de 1 kg.

## 8. VALIDADE

Sua validade é de 18 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

## 9. ARMAZENAMENTO

Armazene em Local seco e arejado, em sua embalagem original fechada, em pilhas de, no máximo, 4 potes.

## 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.

## 11. 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 ao controle da quartzolit, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

## 12. TELEFONE PARA CONTATO

0800 709 69 79

## 13. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em outubro de 2023