



## Rejunte acrílico quartzolit

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

### 1. Descrição:

Rejunte acrílico monocomponente pronto uso para cerâmicas, porcelanatos e revestimentos especiais em áreas internas e externas. Produto impermeável, ideal para cozinhas e banheiros, resistente a manchas, antimoho e cores duráveis.

### 2. Indicado para:

- Uso em pisos e paredes.
- Uso residencial e comercial, em ambientes como salas, dormitórios, banheiros, cozinhas, lojas e restaurantes.
- Revestimentos compatíveis: cerâmicas, porcelanatos grés, semigrés, retificados ou técnicos, mármore e granitos e pastilhas de vidro e de porcelana.
- Juntas de assentamento: de 1 a 4 mm.
- Por possuir a tecnologia Weber antimoho, é recomendado para áreas molhadas.
- Indicado também para sobreposição de rejunte antigo, cimentício, acrílico e epóxi.

### 3. Não indicado para:

- Piscinas e fachadas.

### 4. Instruções de uso:

#### 4.1. Resistente a manchas

- Tecnologia exclusiva que facilita a limpeza do rejunte logo após o contato com causadores de manchas como café, ketchup, vinho entre outros, apenas com água e sabão. Para ampliar o efeito utilize produtos de limpeza específicos.

#### 4.2. Sobreposição:

- Produto indicado para sobreposição de rejunte cimentício, acrílico e epóxi antigo. Cobertura completa sob rejuntamento de cores escuras.

#### 4.3. Antes de aplicar:

- Realize o rejunte 72 h após o assentamento das cerâmicas, para argamassas colantes convencionais; para 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.
- Certifique-se de que as juntas estejam limpas e livres de resíduos.
- Superfícies antiderrapantes, não esmaltadas, foscas ou com apliques são, por características próprias, sujeitas a manchas ou a ações do atrito; recomenda-se teste antes da aplicação.
- 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.



- Antes de manusear o produto, verifique se você está usando os EPIs necessários (respirador, óculos de proteção e luvas).

#### 4.4. Recomendações de uso na aplicação:

- Limpe totalmente as juntas e a área a ser rejuntada.
- Siga as instruções da embalagem.
- Verifique suas ferramentas de trabalho.

#### 4.5. Recomendações de limpeza e manutenção:

Para limpeza pós-obra, recomendamos a linha de limpadores quartzolit.

#### 4.6. Aplicação:

Aperte o saco plástico com as mãos para que o produto fique mais macio. Corte o canto do saco plástico na largura da junta

Torcendo a extremidade oposta ao furo, faça o preenchimento das juntas. Em seguida, remova o excesso de rejunte sobre o revestimento.

Após 30 a 40 minutos, passe suavemente uma esponja umedecida até atingir o perfeito acabamento e total limpeza dos resíduos sobre o revestimento.

Após 24 h, faça a limpeza final das peças utilizando pano limpo e levemente umedecido.

Aguardar 24 h para a liberação do ambiente para uso e para o contato com água. Nunca utilize produtos à base de ácidos para a limpeza.

#### 4.7. Limpeza e liberação para tráfego:

- Liberação para o tráfego total: 24 h após a execução do rejunte.
- Liberação para contato com áreas molhadas: 24 h após a execução do rejunte.
- Atenção: nunca use produtos à base de ácido muriático para a limpeza.

### 5. Propriedades e características:

Cores	16
Densidade aparente	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Acabamento	Liso perfeito

**6. Consumo:**

Tamanho da peça (cm)	Largura da junta (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 e armazenagem:**

**Rejunte acrílico quartzolit** é fornecido em pote de 1 kg. Armazene em Local seco e arejado, sobre estrado, em sua embalagem original fechada, em pilhas de, no máximo, 4 potes, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

**8. 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 ao controle da **Weber**, 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.

Documento revisado em maio de 2018