



## Rejunte piscinas quartzolit

### Rejunte cimentício colorido especial para piscinas com acabamento liso

#### 1. Descrição:

Rejunte cimentício colorido para o uso específico em piscinas, saunas, espelhos d'água, fontes e tanques. Produto resistente ao cloro, antimoho e acabamento liso. Contém biocida e algicida para evitar formação de fungos e algas.

#### 2. Indicado para:

- Uso específico para piscinas, espelhos d'água, fontes e tanques.
- Uso submerso em água tratada quimicamente.
- Juntas de assentamento: de 2 a 10 mm.
- Revestimentos compatíveis: cerâmicas, pastilhas de porcelana e de vidro, piscinas aquecidas até 40 °C.

#### 3. Não indicado para:

- Rejuntar juntas falsas em cerâmicas.

#### 4. Instruções de uso:

##### 4.1. Antes de aplicar:

- Verifique a temperatura de trabalho: o produto deve ser aplicado à temperatura do ar ambiente e da base entre 5 °C e 40 °C.
- Certifique-se de que o revestimento tenha sido assentado há 72 h ou outro prazo, conforme indicação da argamassa colante aplicada. O desrespeito a esses prazos poderá provocar manchas no rejunte finalizado.
- Revestimentos não esmaltados, antiderrapantes, foscos, porosos, polidos com texturas críticas, com baixos e altos-relevos, por características próprias, estão sujeitos a manchas e/ou podem apresentar dificuldade na remoção dos resíduos do rejunte recém-aplicado.
- Revestimentos com apliques dourados, prateados ou similares podem estar sujeitos ao atrito ou a manchas. Recomendamos consulta ao fabricante do revestimento quanto ao produto indicado para o rejunte.

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

- Siga as instruções da embalagem.
- A quantidade de água indicada na embalagem pode variar em 5%, para mais ou para menos.
- Proteja ferramentas e peças de alumínio.
- Evite aplicar sob ação direta do sol, do vento e da chuva.
- Verifique suas ferramentas de trabalho.
- Use EPIs.

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

- Nunca utilize ácidos para realizar a limpeza.



#### 4.4. Aplicação:

A base e as juntas devem estar secas e limpas, sem nenhum resíduo de pó, gordura, óleo ou qualquer material que impeça a aderência do rejunte. Juntas com até 3 mm de largura devem ser molhadas com água limpa antes da aplicação. Em dias de sol ou de vento forte, todas as juntas devem ser molhadas.

Misture com a quantidade de água indicada na embalagem todo o conteúdo do produto em um recipiente estanque e limpo, até obter uma consistência pastosa, firme e sem grumos secos. Deixe em repouso por 15 minutos antes do uso. Utilize no prazo máximo de 2h30 (esse prazo pode ser maior em temperaturas baixas ou menor em temperaturas elevadas).

Aplique o rejunte com uma desempenadeira de borracha, estendendo o produto somente nas áreas das juntas e pressionando-o para dentro delas. Com a própria desempenadeira, remova o excesso de argamassa sobre o revestimento.

Espera de 15 a 40 minutos, remova o excesso do rejunte com uma esponja úmida. A esponja deve ser lavada em água limpa. Em dias com temperaturas acima de 30 °C e/ou com vento, umedeça o material 60 minutos após a aplicação.

#### 4.5. Liberação:

- Liberar para tráfego:
  - Pessoal da obra: 2 dias;
  - Encher a piscina: 4 dias.
- Limpeza Final: após 24 h com pano macio de algodão.
- Limpeza rotineira: após 14 dias, com pano limpo, água e detergente neutro. Não limpar com produtos à base de ácido muriático. Em piscinas: mantenha o pH da água entre 7 e 7,4.

#### 5. Propriedades e características:

Cores	5
Densidade aparente	1,1 a 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Retenção de água	≤ 65 mm
Variação dimensional	-2,00 a 2,00 mm/m
Resistência à compressão	≥ 25 MPa
Resistência à flexão	≥ 5 MPa
Absorção de água por capilaridade	≤ 0,2 g/cm <sup>2</sup>
Permeabilidade	≤ 0,5 cm <sup>3</sup>
Acabamento	liso

*Realizado ensaio de resistência à abrasão, conforme especificações internas, em condições de uso (submersão e uso de produtos químicos).*



## 6. Consumo:

### Piscinas

Embalagem de 5 kg

Tamanho da peça (cm)	Largura da junta (mm)					
	2 mm	4 mm	5 mm	7 mm	8 mm	10 mm
10 X 10	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
15 X 15	14 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
20 X 20	19 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
20 X 30	23 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
30 X 30	29 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
40 X 40	39 m <sup>2</sup>	19 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>

## 7. Fornecimento e armazenagem:

**Rejunte piscinas quartzolit** é fornecido em sacos de 5 kg. Armazene em Local seco e arejado, sobre estrado, em sua embalagem original fechada, em pilhas de, no máximo, 4 fardos, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 18 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