



Limpador de rejuntas diário quartzolit

Solução limpadora de uso diário para rejuntas sujas, emboloradas e engorduradas.

1. Descrição:

Limpador diário de rejuntas, sem agredir o revestimento.

2. Indicado para:

- Limpeza diária de rejuntas sujas, emboloradas e engorduradas.
- Todos os tipos de rejuntas (cimentício, acrílico e epóxi) em diversos ambientes, como banheiros, cozinhas, salas, quartos, áreas externas, etc.
- Uso interno e externo.

3. Diluição

- Pronto para uso.

4. Instruções de uso:

4.1. Aplicação

- Aplique o produto sobre a superfície a ser limpa e deixe agir por 10 minutos.
- Em seguida, esfregue com esponja ou escova de cerdas macias.
- Enxágue ou remova o produto com pano limpo.

5. Propriedades e características físico-químicas:

Aparência	Líquido transparente
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH	2,10 – 3,50

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA SOB N° 25351.211644/2018-18

6. Fornecimento e estocagem

Limpador de rejuntas diário **quartzolit** é fornecido em frasco de 500 ml. Mantenha o produto na embalagem original, em local seco e arejado, na posição vertical e protegido de sol e calor.

7. Garantia

Produção moderna e rigoroso controle de laboratório asseguram qualidade uniforme por todo o tempo. Assim, todos os produtos produzidos pela Spartan do Brasil são garantidos para a total satisfação do usuário.

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

Matriz: Via de Acesso João de Góes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-000
Tel.: 55 (11) 2196 8000 – Fax: 55 (11) 2196 8301 – SAC: 0800 709 6979 – www.weber.com.br



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 agosto de 2018