



## BOLETIM TÉCNICO

# limpador de rejuntas diário quartzolit

Solução para limpeza de uso diário para todos os tipos de rejuntas sujas, emboloradas e engorduradas, não possui cloro na composição, limpe seu rejunte sem desbota-lo. Não agride o revestimento fácil de usar.

### 1. INDICAÇÕES

- Tipos de sujeira: rejuntas sujas, emboloradas e engorduradas
- Base de aplicação: todos os tipos de rejuntas (cimentício, acrílico e epóxi)  
Locais/Ambientes: Áreas internas e externas de diversos ambientes, como banheiros, cozinhas, salas, quartos, etc.

### 2. Diluição

- Pronto para uso.

### 3. APLICAÇÃO DO PRODUTO

#### O QUE FAZER?

<b>Tempo de ação</b>	Aplique o produto sobre a superfície a ser limpa e deixe agir por 10 minutos.
<b>Em seguida</b>	Em seguida, esfregue com esponja ou escova de cerdas macias.
<b>Limpeza</b>	Enxágue ou remova o produto com pano limpo.

#### 4. DADOS TÉCNICOS

Aparência	Líquido transparente
Cor	Incolor
Odor	Cítrico
Validade	12 meses, a partir da data de fabricação
Composição	Veículo, sequestrante coadjuvante, álcool etoxilado, laurel glucosídeo e fragrância

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA SOB Nº 25351.552223/2019-17

#### 5. FORNECIMENTO

Limpador de rejuntas diário quartzolit é fornecido em frasco de 500 ml.

#### 6. ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto na embalagem original, em local seco e arejado, na posição vertical e protegido de sol e calor.

#### 7. 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.

#### 8. 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.

#### 9. TELEFONE PARA CONTATO

0800 709 69 79

#### 10. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em janeiro de 2024