



SAINT-GOBAIN

## **primer flex quartzolit**

---

Produto à base de polímero acrílico para aplicação em base de concreto, contrapisos tradicionais, revestimentos cerâmicos e porcelanato, que promovem a selagem da porosidade da superfície e evita o aparecimento de bolhas no revestimento do piso, além de facilitar a fluidez e otimizar o consumo das argamassas nivelantes quartzolit.

### **1. INDICAÇÕES**

- Indicado para contrapisos, concreto e revestimentos de baixa ou alta porosidade que receberão a aplicação de bases cimentícias.
- Produto necessário para sistemas de instalação de piso vinílico.

### **2. NÃO INDICADO PARA**

- Áreas com umidade permanente;
- Áreas expostas a chuva;
- Bases de concreto com temperaturas maiores de 35°C;
- Contrapisos com baixa resistência;
- Bases revestidas com pisos ou pinturas epóxi;
- Bases com revestimentos soltos, descolados ou com baixa aderência.

### **3. BASES PARA APLICAÇÃO**

- Concretos porosos ou não porosos;
- Contrapisos tradicionais;
- Pisos de cerâmica ou porcelanato.

### **4. ANTES DE APLICAR**

- Verifique o teor de umidade do solo. Caso a base apresente teor de umidade acima de 2,5%, faz-se necessária a aplicação prévia do **primer RU quartzolit**;
- Para aplicações em áreas térreas se faz necessária a aplicação prévia do **primer RU quartzolit**;
- **Contrapisos e concreto:** Certifique que o substrato esteja íntegro, limpo, sem gorduras, restos de pinturas, seco e sem desagregações ou cavidades profundas;
- **Cerâmica e porcelanato:** Certifique que o substrato esteja íntegro e limpo;
- Fissuras e trincas em bases de concreto devem ser tratadas antes da utilização do **primer flex quartzolit**;
- Bases de concreto curados há mais de 28 dias livre de desmoldante, bases de concreto esfarelentas ou de baixa resistência devem ser tratadas antes da utilização do **primer flex quartzolit**;
- Bases com soltas ou cavos devem ser removidas e tratadas antes da utilização do **primer flex quartzolit**. Revestimentos descolados ou deslocados devem ser anteriormente fixados, respeitando o tempo de cura da argamassa utilizada.



SAINT-GOBAIN

## 5. FERRAMENTAS DE TRABALHO

- EPI'S de acordo com a FISPQ do produto;
- Rolo de pelo, vassoura de pelo, trinchas ou escovas de pelo;
- Cronômetro;
- Bandeja para transferência do produto para o substrato.

## 6. MISTURA

- Recomenda-se usar uma hélice acoplada a uma furadeira de baixa rotação (100 a 200 rpm) para homogeneização do produto, ou de forma manual com o auxílio de uma espátula até que o produto apresente consistência homogênea;
- Use um recipiente estanque e limpo para acomodação do produto a ser transferido para o substrato;
- A mistura do produto com água deve ser realizada respeitando a tabela abaixo:

Substrato	Proporção
Contrapiso e concreto	1:1
Cerâmicas e Porcelanatos	Revestimentos de maior absorção (Acima de 3%): 1:2
	Revestimentos de menor absorção (abaixo de 2%): 1:3

## 7. APLICAÇÃO

- Mantenha o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem;
- Aplique o produto com um rolo, trincha, escova ou vassoura de pelo, espalhando-o de maneira uniforme, sem deixar material empoçado;
- Aplique a 2ª demão após a completa secagem da 1ª demão que pode variar de 2 a 3 horas;
- Aguarde a secagem da 2ª demão para aplicação do nivelante **massa de preparação quartzolit** ou do autonivelante **nivela rápido quartzolit**.

## 8. LIMPEZA

Limpe as ferramentas e equipamentos com água enquanto o produto ainda estiver molhado/fresco. Utilize meios mecânicos para remover o produto após seco.



SAINT-GOBAIN

## 9. DADOS TÉCNICOS

Composição	Polímero acrílico
Cor	Branco leitoso
Aspecto físico	Líquido
Resistência à aderência em contrapiso após 7 dias - Norma NBR 15258:05	≥ 0,80 MPa
Resistência à aderência em cerâmica e porcelanato após 7 dias - Norma NBR 15258:05	≥ 0,60 MPa
Consumo	Bases cimentícias com <b>baixa</b> porosidade: 150 mL/m <sup>2</sup> Bases cimentícias com <b>alta</b> porosidade: 200 mL/m <sup>2</sup> Revestimentos de <b>baixa</b> porosidade: 80 mL/m <sup>2</sup> Revestimentos de <b>alta</b> porosidade: 100 mL/m <sup>2</sup>  (Dividido em 2 demãos)
Rendimento aproximado	Bases cimentícias: Até 6,6 m <sup>2</sup> /L Revestimentos: Até 12,5 m <sup>2</sup> /L
Tempo para lançamento de base cimentícia sobre o primer flex	2 a 4 horas à 25°C
Tempo máximo de lançamento de base cimentícia	24 horas à 25°C
Temperatura de aplicação	10°C a 35°C

## 10. FORNECIMENTO

O **primer flex quartzolit** é fornecido em galões de 3,6 L e em baldes de 18 L.

## 11. VALIDADE

12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem com embalagem lacrada.

## 12. ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo, 4 galões (de 3,6 L) ou 3 baldes (18 L) de altura, na embalagem original.



SAINT-GOBAIN

### 13. 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.

### 14. IMPORTANTE

*O rendimento e o desempenho do **primer flex quartzolit** 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.*

### TELEFONE PARA CONTATO

0800 709 69 79

*Documento revisado em maio de 2023.*