



SAINT-GOBAIN

## **primer sobreposição quartzolit**

Produto à base de polímero acrílico disperso em água e aditivos promotores de adesão que promovem a imprimação criando a aderência na sobreposição de produtos cimentícios da linha quartzolit sobre cerâmicas e porcelanatos, evitando a quebra de pisos já existentes para a recepção dos pisos vinílicos e otimizando o tempo total da obra.

### **1. INDICAÇÕES**

- Imprimação e ponte de aderência em substratos fechados como cerâmicas e porcelanatos.

### **2. NÃO INDICADO PARA**

- Áreas com umidade permanente;
- Áreas expostas a chuva;
- Bases de concreto com temperaturas maiores de 35°C.

### **3. BASES PARA APLICAÇÃO**

- Pisos de cerâmicos ou porcelanato;
- Superfície cimentícias vítrea.
- **Primer antiumidade quartzolit.**

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

- Certifique que o substrato esteja íntegro, limpo, sem gorduras, restos de pinturas, seco e sem desagregações ou cavidades profundas;
- Em revestimentos cerâmicos ou porcelanatos que contenham algum tipo de rejunte e que estejam se soltando ou enfraquecido devem ser removidos antes da aplicação do primer sobreposição;
- Fissuras e trincas em bases a serem aplicadas devem ser tratadas antes da utilização do primer sobreposição;
- Bases com soltas (som cavo), devem ser removidas e tratadas antes da utilização do primer sobreposição;

### **5. FERRAMENTAS DE TRABALHO**

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

### **6. MISTURA**

- Em substratos com maior absorção (acima de 3%), dilua 1 parte do produto em 3 partes de água limpa. Já em substratos com menor absorção (abaixo de 2%) dilua 1 parte do produto em 2 partes de água limpa.



## SAINT-GOBAIN

- 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;
- Após o produto ser diluído o mesmo deverá ser utilizado no máximo num período de 20 dias par evitar a proliferação de bactérias.

### 7. APLICAÇÃO

- Aplique o produto em substrato íntegro, seco e limpo;
- Aplique-o produto com rolo de lã, em 2 demãos com o intervalo entre 2 a 3 horas à 25°C, aguarde 6 horas para a aplicação do revestimento cimentício.

### 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.

### 9. DADOS TÉCNICOS

Composição	Polímero acrílico e aditivos
Resistência à aderência com o contrapiso após 7 dias- Norma NBR 15258:05	≥0,5 MPa
Consumo	Bases cerâmicas e porcelanatos com absorção acima de 3%: 80 mL/m <sup>2</sup> / demão já diluído 1:3 (Usar 2 demãos)  Bases cerâmicas e porcelanatos com absorção abaixo de 2%: 70 mL/m <sup>2</sup> / demão já diluído 1:2 (Usar 2 demãos)  Obs: Esses consumos são teóricos e podem alterar de acordo com a absorção de cada substrato
Tempo para lançamento de base cimentícia sobre o primer sobreposição ( 2ºdemão)	4 a 6 horas à 25°C
Temperatura de aplicação	5°C a 35°C
Conteúdo máximo VOC – SCAQMD- Rule 1168- Method 304-91	21,23 g/L

### 10. FORNECIMENTO

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



SAINT-GOBAIN

#### 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.

#### 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 sobreposição 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 janeiro de 2021.*