



## BOLETIM TÉCNICO antimofos quartzolit

O antimofos quartzolit é uma pintura impermeabilizante de excelente acabamento. Com ação antibacteriana, permite substituir o uso de uma tinta convencional em tetos e paredes de ambientes com umidade, eliminando o descascamento da tinta e as manchas escuras de bolor.

### 1. INDICAÇÕES

Indicado para a correção e prevenção de tetos e paredes de banheiros, saunas (até 50°C), cozinhas e outros ambientes internos sujeitos à umidade causada pelo vapor d'água.

### 2. PRINCIPAIS VANTAGENS

- Proteção contra fungos, mofo, bolor e bactérias;
- Proteção contra manchas e descascamentos causados pela umidade de vapor quente;
- Super lavável;
- Pode ser pigmentado;
- Alta aderência e cobertura;
- Fácil aplicação com acabamento fino e fosco.

### 3. DADOS TÉCNICOS

<b>Composição</b>	Resina acrílica, cargas minerais, pigmentos inorgânicos e aditivos especiais.
<b>Toxicidade</b>	Consulte a FDS - Ficha com Dados de Segurança - disponível no site <a href="http://www.quartzolit.weber">www.quartzolit.weber</a>
<b>Sólidos/Peso</b>	48 a 50%
<b>Densidade</b>	1,350 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	8,5

### 4. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Cor</b>	Branco
<b>Acabamento</b>	Fosco
<b>Aplicação</b>	Rolo de lã de pelo baixo ou pincel de cerdas macias.
<b>Diluição</b>	Para rebocos novos, ou parede de gesso, aplique uma demão do produto diluído com 20% de água para selar o substrato, para as demãos seguintes, aplique o produto sem diluição.
<b>Demãos</b>	De 2 a 3 demãos.
<b>Rendimento acabado</b>	Até 17 m <sup>2</sup> por embalagem
<b>Secagem</b>	Entre demãos: 4 horas Final (considerando 25°C): 24 horas

### 5. ANTES DE APLICAR

Verifique se o substrato está íntegro, limpo, seco e livre de qualquer sujeira que possa prejudicar a aderência da pintura ao substrato.

- Para aplicar em gesso e/ou reboco, lixe a base até obter uma superfície plana, lisa e limpa.
- Para paredes úmidas, aguarde a secagem.
- Para paredes com mofo ou bolor, limpe com solução de água e água sanitária (2:1), ou utilize limpador de rejuntas diário quartzolit e, em seguida, lixe até que o substrato esteja limpo, plano, liso e firme.

### 6. LIMITAÇÕES DE USO

O antimofó quartzolit não é indicado para infiltrações causadas por umidade ascendente ou outras fontes de umidade, para esses casos, outros produtos são recomendados para a correção. Consulte o Departamento Técnico da quartzolit.

## COMO ESTÁ?

## O QUE FAZER?

<b>Bom estado, repintura</b>	Lixar e eliminar o pó com pano úmido.
<b>Reboco, concreto e blocos novos</b>	Aguardar a cura e secagem por 30 dias. Aplicar selador acrílico antes da tinta.
<b>Gesso / Drywall</b>	Aplicar uma demão do produto diluído com 20% de água para selar o substrato, para as demãos seguintes, aplicar o produto sem diluição.
<b>Superfície caiada ou com partículas soltas / fibrocimento</b>	Raspar ou escovar para eliminar as partes soltas, aplicar fundo preparador de paredes antes da tinta.
<b>Imperfeições rasas</b>	Corrigir com massa corrida para interior (áreas não molháveis) ou massa acrílica para exterior. Lixar, eliminar o pó e aplicar nos pontos tratados (como selador) o <b>antimofa quartzolit</b> diluída com 20% de água limpa.
<b>Imperfeições profundas</b>	Corrigir com argamassa para <b>reboco multimassa uso geral quartzolit</b> , aguardar cura e secagem por 28 dias, e aplicar nos pontos tratados (como selador) o <b>antimofa quartzolit</b> diluída com 20% de água limpa.
<b>Manchas de gordura ou graxa</b>	Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.
<b>Mofo</b>	Lavar com solução de água sanitária e água (proporção de 2:1), deixar agir por 30 min. Enxaguar bem, aguardar a secagem e pintar.
<b>Com umidade</b>	Antes de pintar, resolver o que está causando o problema.

## 7. APLICAÇÃO DO PRODUTO

### PASSO

### O QUE FAZER?

<b>Proteção</b>	Proteja com <b>fita crepe quartzolit</b> os locais do ambiente que o produto não deve ser aplicado, como batentes, tomadas e rodapés.
<b>Mistura</b>	Deve ser feita a homogeneização manualmente com uma haste de madeira no próprio balde, antes da aplicação.
<b>Diluição</b>	O produto não deve ser diluído, com exceção dos locais onde é utilizado como selador (conforme quadro acima (criar um nome pra esse quadro)).
<b>Consumo teórico aproximado</b>	0,105kg/m <sup>2</sup> /demão, totalizando um rendimento aproximado de 17m <sup>2</sup> .

## 8. LIMPEZA

Para efetuar a limpeza de respingos na área após a aplicação, utilize o **limpador pós-obra geral quartzolit**. Para limpeza das ferramentas, utilize água limpa.



## 9. PIGMENTAÇÃO

O impermeabilizante antimofó quartzolit pode ser pigmentado com corantes em bisnagas de 50ml, até mesmo em tonalidades fortes, seguindo as limitações abaixo:

- Embalagem de 3,6 kg limita-se 2 bisnagas de 50ml

Utilize um misturador mecânico universal ou hélice acoplada a uma furadeira. Essa mistura deve ser feita durante 5 minutos ou até que se obtenha uma cor homogênea.

Nota: O tingimento não gera nenhum comprometimento da qualidade do material.

## 10. FORNECIMENTO

O antimofó quartzolit é fornecido em galões de 3,6L.

## 11. VALIDADE

Mantendo em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 24 meses, a partir da data de fabricação.

## 12. ARMAZENAMENTO

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

## 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 FDS (Ficha com Dados de Segurança) do produto que pode ser encontrada no site [www.quartzolit.weber](http://www.quartzolit.weber)

## 14. 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.

## 15. TELEFONE PARA CONTATO

SAC 0800 709 6979

## 16. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em agosto de 2025.