



## BOLETIM TÉCNICO RENOVA TETOS de banheiros & cozinhas



**RENOVA TETOS** é uma tinta acrílica que pode ser aplicada diretamente sobre o mofo, sem limpeza prévia. As paredes ficam livres do mofo por muito mais tempo. Indicada para paredes internas e áreas externas cobertas, possui ótima cobertura, acabamento fosco que facilita o retoque e baixo respingamento. Além de ser sem cheiro após 4hs da aplicação, possui boa aderência e resistência.

### CARACTERÍSTICAS

- Pronto para uso
- Aplicável direto sobre o mofo.
- Ótima cobertura.

### EMBALAGENS

- 900ml e 3,6 L  
(Disponível somente na cor "Branco")

### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme ABNT NBR 11702 de 09/2019 tipo 4.5.17. Este produto está em conformidade com a ABNT NBR 15079-1.

### INDICAÇÕES DE USO

O produto foi desenvolvido com foco na decoração de ambientes internos.

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas, outros aditivos e água.

#### **Você conhece o Programa Setorial da Qualidade – PSQ?**

O PSQ é um programa de qualidade criado e regido pela ABRAFATI (Associação Brasileira dos Fabricantes de Tinta) desde 2002 e tem como objetivo avaliar a conformidade das tintas imobiliárias comercializadas em nosso mercado de acordo com normas técnicas brasileiras (ABNT / NBR) criadas especificamente para o setor. Além disso, o programa é responsável pelo desenvolvimento do mercado e aprimoramento da qualidade dos produtos ofertados. Atualmente, 35 fabricantes de tintas integram o programa e são responsáveis por 85% da produção de tintas no Brasil. A Coral é um deles.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas | NBR: Norma Brasileira



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Sólidos/Volume: 29 – 31 %
- Sólidos/Peso: 46 – 48 %
- Viscosidade: 95 – 105 KU
- Peso Específico: 1,310 – 1,370 g/cm<sup>3</sup>
- VOC (compostos orgânicos voláteis): 0,9 - 1,9 g/L
- Ponto de fulgor: > 100°C

### Você sabe o que é VOC e porque avaliar?

VOC é a sigla em inglês para Compostos Orgânicos Voláteis (também conhecido como COV), ou seja materiais que evaporam em condições normais de temperatura e pressão. O conteúdo de VOC em tintas base água é proveniente de pequenas quantidades de solventes utilizados. Esses materiais, quando entram em contato com óxidos de nitrogênio presentes no ar e com a luz solar, reagem formando compostos prejudiciais à nossa saúde, podendo causar irritações e doenças graves, e à saúde do meio ambiente. Por isso, é muito importante minimizar os VOCs das tintas. A Coral se preocupa com isso durante o desenvolvimento de seus produtos e está sempre verificando o nível de VOC de seus produtos.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

Antes de aplicar, siga as recomendações abaixo, de acordo com o tipo e estado da sua parede.

- **Com muito mofo, em camadas** - Camadas excessivas de mofo devem ser removidas com uma espátula para não prejudicar a aderência do produto. Após a remoção passar uma escova ou pano úmido e aguardar a secagem.
- **Em bom estado (com ou sem pintura)** - Lixe e elimine o pó com pano úmido.
- **Gesso, concreto ou blocos de cimento** - Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral, com exceção sobre gesso corrido. Neste caso deve-se aplicar Renova Gesso & Drywall da Coral.
- **Com reboco novo** - Aguarde no mínimo 30 dias e depois desse tempo, lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique o Selador Acrílico da Coral. Caso não seja possível aguardar os 30 dias e a secagem total do reboco, aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral.
- **Com reboco fraco, paredes pintadas com cal ou que tenham partes soltas** - Remova as partes soltas. Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral.
- **Com pequenas imperfeições** - Corrija as imperfeições. Use Massa Corrida da Coral para interior.
- **Com umidade** - Antes de pintar, resolva o que está causando o problema.
- **Com brilho** - Lixe até tirar o brilho e elimine o pó com pano úmido.
- **Com gordura** - Misture água com detergente neutro e lave. Depois enxágue com bastante água. Espere secar bem para pintar.



### DADOS DE APLICAÇÃO

<b>FERRAMENTA</b>	Rolo de lã de pelo baixo, pistola, pincel ou trincha
<b>SECAGEM</b>	Ao toque: 30 min Entre demãos: 4 horas Final: 4 horas
<b>DEMÃOS</b>	2 – 3 Demãos *Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.
<b>RENDIMENTO ACABADO</b>	Até 18 m <sup>2</sup> por embalagem (3,6 L) Até 4,5m <sup>2</sup> por embalagem (900 ml) Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada.
<b>DILUIÇÃO</b>	Este produto é <b>Pronto para uso</b> , portanto, não deve ser diluído. Somente necessita que seja bem homogeneizado antes e durante a aplicação. Para isso, utilize uma espátula de plástico, metal ou madeira.

### OUTRAS INFORMAÇÕES

Prazo de validade:

Conforme data de validade informada na embalagem. Após aberto, utilizar em até seis meses, desde que seja sempre respeitada a data de validade da etiqueta e que o produto seja armazenado adequadamente, fechado e sem diluir.

Para qualquer outro tipo de utilização ou informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor SACC - 08000 11 77 11. Emergências médicas (24 horas) CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, tel.: 08000 14 81 10. A FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site [www.coral.com.br](http://www.coral.com.br)

**Observação:** O tempo de secagem poderá sofrer alterações dependendo do clima no dia da aplicação. Também poderá variar de acordo com a estação do ano e região. Por isso, recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.