

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

1 AkzoNobel



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

• Sólidos/Volume: 29 – 31 %

• Sólidos/Peso: 46 - 48 %

Viscosidade: 95 – 105 KU

Peso Específico: 1,310 – 1,370 g/cm³

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.

2 AkzoNobel



DADOS DE APLICAÇÃO

| FERRAMENTA | Rolo de lã de pelo baixo, pistola, pincel ou trincha |
|-----------------------|--|
| SECAGEM | Ao toque: 30 min Entre demãos: 4 horas Final: 4 horas |
| DEMÃOS | 2 – 3 Demãos *Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos. |
| RENDIMENTO ACABADO | Até 18 m² por embalagem (3,6 L) Até 4,5m² por embalagem (900 ml) Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada. |
| DILUIÇÃO | Este produto é Pronto para uso , portanto, não deve ser diluído. Somente necessita que seja bem homogeneizado antes e durante a aplicação.Para isso, utlize uma espátula de plástico, metal ou madeira. |

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%.

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

3 AkzoNobel