



**RENOVA GESSO & DRYWALL** é um produto desenvolvido para aplicação diretamente sobre o gesso sem a necessidade de uso de fundo oferecendo excelente aderência. Não amarela com o tempo e impede que o “pó” específico do gesso se solte da superfície. Disponível no acabamento branco fosco. Outras cores podem ser obtidas adicionando o Corante Base Água Coral.

### BENEFÍCIOS

- Dispensa o uso de fundo
- Ótima aderência

### EMBALAGENS

- Cores prontas: 3,6 L e 18 L

### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 de 09/2019 - Tipo 4.5.13. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 15079-2.

### INDICAÇÕES DE USO

O produto foi desenvolvido para aplicação diretamente sobre gesso sem a necessidade de aplicação prévia de fundo.

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, 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: 27,89 – 29,89 %
- Sólidos/Peso: 47,36 – 49,36 %
- Viscosidade: 90 – 100 KU
- Peso Específico: 1,341 – 1,401 g/cm<sup>3</sup>
- VOC (compostos orgânicos voláteis): 1,01 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.

- **Em bom estado (com ou sem pintura)** - Lixe e elimine o pó com pano úmido.
- **Com umidade** - Antes de pintar, resolva o que está causando o problema.
- **Imperfeições acentuadas na superfície** - Corrija as imperfeições. Use Massa Corrida da Coral para interior ou Massa Acrílica da Coral para exterior. Lixe e elimine o pó com pano úmido.
- **Com mofo** - Misture água e água sanitária em partes iguais. Lave bem a área. Espere 6 horas e enxágue com bastante água. Espere secar bem para pintar.
- **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 105 m <sup>2</sup> por embalagem (18 L) Até 21 m <sup>2</sup> por embalagem (3,6 L) Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.
<b>DILUIÇÃO</b>	Antes de utilizar a tinta, misture o produto utilizando uma espátula de plástico, metal ou madeira. Produto pronto para uso: Não necessita diluição, mas se preferir, pode-se diluir até 10% com água. Primeira demão 40% de Diluição - Dilua 5 partes de tinta com 2 partes de água potável Demais demãos 20% de Diluição - Dilua 5 partes de tinta com 1 parte de água potável 

**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 cores do sistema tintométrico, considera-se abertura da embalagem após a pigmentação do produto.

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 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).

## LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela AkzoNobel Tintas Decorativas Brasil sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa-fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor. Rev.: 04/2021.