

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 4.5.5. 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

1 AkzoNobel



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/cm3

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.

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 105 m² por embalagem (18 L) Até 21 m² por embalagem (3,6 L) Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.
DILUIÇÃO	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 (FISPO) deste produto químico pode ser

Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site 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.

3 AkzoNobel