

**CORAL DECORA SEDA** é um Acrílico Premium Acetinado que proporciona acabamento sofisticado e requinte para as paredes da sua casa e conta com a exclusiva tecnologia Paredes HD, que proporciona cores mais vivas e acabamento perfeito. O produto está disponível em cores prontas, incluindo branco, além de oferecer 2.049 cores no sistema tintométrico.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Acabamento sofisticado
- · Alta resistência
- Cores mais vivas
- Fácil de limpar
- Sem cheiro \*

#### **EMBALAGENS**

- Cores prontas: 3.6 L e 18 L
- Cores do sistema tintométrico: 800 mL, 3,2 L e 16 L.

### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 de 09/2019 - Tipo 4.5.7. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 15079-2.

## INDICAÇÕES DE USO

O produto foi desenvolvido com foco na decoração de ambientes internos, porém também pode ser utilizado em ambientes externos.

# **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: 31 - 39 %

• Sólidos/Peso: 38 - 46 %

• Viscosidade: 95 -105 KU

Peso Específico: 1,125 – 1,280 g/cm<sup>3</sup>

VOC (compostos orgânicos voláteis): 4,8 - 17,8 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.
- 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 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 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,<br>pistola, pincel ou trincha   |
|-----------------------|---|
| SECAGEM               | Ao toque: 30 min<br>Entre demãos: 4 horas<br>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<br>ACABADO | Até 105 m² por embalagem (18 L) Até 93 m² por embalagem (16 L) Até 21 m² por embalagem (3,6 L) Até 18,6 m² por embalagem (3,2 L) Até 5,2 m² por embalagem (900 ml) Até 4,6 m² por embalagem (800 ml) Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto. |
| DILUIÇÃO              | Antes de diluir a tinta, misture o produto utilizando uma espátula de plástico, metal ou madeira. Em seguida dilua com água conforme as instruções abaixo: 20% de Diluição - Dilua 5 partes de Coral Decora Seda 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%.

\*Sem cheiro em até 2 horas após aplicação, seguidas corretamente as instruções de aplicação e mantendo o ambiente ventilado. Segundo pesquisa realizada, 86,2% dos consumidores avaliaram a intensidade do cheiro como fraco/sem cheiro. Instituto responsável: PERCEPTION Pesquisa em Análise Sensorial Ltda. Relatório #13-38152-01-06-13-V00.

### **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, considerase 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 FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site www.coral.com.br

3 AkzoNobel