

**CORAL SUPER LAVÁVEL** é uma tinta acrílica com alto desempenho e alta durabilidade para ambientes internos. Com a inovadora Tecnologia Ultra Resist, Coral Super Lavável é 2X mais resistente\* à limpeza, repele líquidos\*\* e é sem cheiro. Seu acabamento Eggshell tem um brilho intermediário entre fosco e acetinado, o que ajuda a disfarçar as imperfeições da parede. Sua fórmula foi especialmente desenvolvida para entregar desempenho superior em limpeza de manchas de chocolate, Ketchup, café, refrigerantes, sucos, lápis, caneta hidrográfica, lápis de cor e batom. O produto está disponível em cores prontas, incluindo branco, além de oferecer 2.049 cores no sistema tintométrico.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- 2x mais resistente à limpeza \*
- Repele líquidos\*\*
- 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**

Coral Super Lavável Antimanchas atende os Termos e definições da Norma ABNT NBR 11702 - Item 4.5.12. - Tinta Lavável.

## 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: 43 – 51 %

• Sólidos/Peso: 55 – 60 %

· Viscosidade: 90 - 115 KU

Peso Específico: 1,240 – 1,410 g/cm<sup>3</sup>

• VOC: 3,0 - 6,5 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. 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.

AkzoNobel 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 110 m² por embalagem (18 L) Até 98 m² por embalagem (16 L) Até 22 m² por embalagem (3,6 L) Até 19,6 m² por embalagem (3,2 L) Até 5,5 m² por embalagem (900 ml) Até 4,9 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 Super Lavável 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%. \*Comparado ao item 4.5.1 da norma ABNT 11702 - Acabamento Fosco

Premium. \*\*Em cores intensas o efeito hidrorrepelente é menor e necessita de um tempo maior de cura para ser notado. Líquidos quentes também diminuem o efeito. \*\*\*Sem cheiro em até 3 horas após a aplicação, seguidas corretamente as instruções de aplicação e mantendo o ambiente ventilado. Segundo pesquisa realizada, 85,5% dos consumidores avaliaram a intensidade do cheiro como fraco/sem cheiro. Instituto responsável: Perception Pesquisa em Análise Sensorial Ltda. Relatório #16-058835-03/04-08-16.

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

3 AkzoNobel