

**CORAL PROFISSIONAL ACRÍLICO STANDARD ALTO RENDIMENTO** é uma tinta de acabamento fosco e alta consistência desenvolvida exclusivamente para a construção civil, indicada para aplicação com equipamentos airless e também com rolo.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicação Airless
- Alta consistência
- Excelente rendimento

#### **EMBALAGENS**

• Cores prontas: Lata 18 L

# CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 de 09/2019 - Tipo 4.5.2. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 15079-1.

# INDICAÇÕES DE USO

O produto foi desenvolvido tanto para ambientes internos como externos.

## 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: 24 - 44%

• Sólidos/Peso: 32 - 59%

· Viscosidade: 110 - 115 KU

Peso Específico: 1,114 - 1,445 g/cm<sup>3</sup>

VOC (compostos orgânicos voláteis): 7,85 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, drywall, concreto e 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 Coral Profissional Fundo para Gesso e Drywall.
- Com reboco novo Aguarde no mínimo 30 dias e depois desse tempo, lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique o Coral Profissional Selador Acrílico para paredes externas e internas. 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. Para paredes externas, use Coral Profissional Massa Acrílica e, para paredes internas, use Coral Profissional Massa Corrida. 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, pistola convencional*, pincel, trincha ou sistema Airless.
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 130 m² por embalagem (18 L) Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto e diluição utilizada.
DILUIÇÃO	Antes de diluir a tinta, misture o produto utilizando uma espátula de plástico, metal ou madeira. Recomendamos diluição de 50% a 80% com água potável para airless e de 40% a 60% com água potável para rolo: Rolo 60% de diluição - Dilua 5 partes de Coral Profissional Acrílico Standard com 3 partes de água potável.  Airless 80% de diluição - Dilua 5 partes de Coral Profissional Acrílico Standard com 4 partes 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%. \*Para aplicação com pistola convencional regule a pressão do ar entre 2,2 a 2,8 kgf/cm² ou 30 a 35 lbs/pol².

### **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.coralprofissional.com.br

3 AkzoNobel