





BOLETIM TÉCNICO CORALAR ACRÍLICO + DESEMPENHO



**CORALAR ACRÍLICO + DESEMPENHO** é a tinta econômica que proporciona o melhor custo-benefício, pois possui maior rendimento e cobertura, além de ser antimofo e possuir baixo odor.

### **BENEFÍCIOS**

- Maior rendimento e cobertura\*
- Antimofo
- ·Sem cheiro\*\*
- Fosco

#### **EMBALAGENS**

 Cores prontas: Galão 3,6L, Balde 15L\* e Lata 18L.
 \*balde 15L disponível somente para as regiões Norte e Nordeste.

## **CLASSIFICAÇÃO**

Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 - Tipo 4.5.1. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 15079-1.

## 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 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

# CORALAR





BOLETIM TÉCNICO CORALAR ACRÍLICO + DESEMPENHO



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Sólidos/Volume: 17 - 36 %

Sólidos/Peso: 27 - 58 %

• Viscosidade: 93 - 105 KU

Peso Específico: 1,150 - 1,530 g/cm<sup>3</sup>

• VOC: 9,0 - 21,0 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.

2 AkzoNobel

# CORALAR





BOLETIM TÉCNICO CORALAR ACRÍLICO + DESEMPENHO



# DADOS DE APLICAÇÃO

	5 5
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 18 m² por embalagem (3,6 L). Até 75 m² por embalagem (15 L) . Até 90 m² por embalagem (18 L). 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 conforme instruções abaixo: Superficies não seladas: 50% DE DILUIÇÃO. Dilua 2 partes de tinta para 1 parte de água potável.  Demais superficies: 10% a 20% DE DILUIÇÃO. 10%: Dilua 5 partes de tinta para 0,5 parte de água potável.  20%: Dilua 5 partes de tinta para 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 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. \*Maior rendimento em relação à fórmula anterior. Maior cobertura em relação à fórmula anterior. \*\*Baixo odor em até 4 horas após aplicação, seguidas corretamente as instruções de aplicação e mantendo o ambiente ventilado, segundo pesquisa realizada, onde houve redução de 73,2% na intensidade do cheiro da tinta, apresentando intensidade na região 'fraco' na escala. Instituto responsável: PERCEPTION Pesquisa em Análise Sensorial Ltda. Relatório 23-106383-01-05-02-23.

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