



BOLETIM TÉCNICO CORALAR ACRÍLICO



CORALAR é uma tinta acrílica para quem deseja economia com qualidade. Sua fórmula permite excelente cobertura e rendimento*, além de ser antimofa. Indicado para superfícies de alvenaria, gesso e blocos de concreto em ambientes internos.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação;
- Secagem rápida;
- Mínimo respingamento;
- Ótimo acabamento;
- Boa aderência a diversas superfícies.

EMBALAGENS

- Cores prontas:
3,6 L e 18 L

CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 de 09/2019 - 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



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Sólidos/Volume: 17 - 36 %
- Sólidos/Peso: 27 - 58 %
- Viscosidade: 93 - 105 KU
- Peso Específico: 1,150 - 1,530 g/cm³
- 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 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.



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 90 m ² por embalagem (18 L) Até 18 m ² 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	<p>Antes de diluir a tinta, misture o produto utilizando uma espátula de plástico, metal ou madeira. Em seguida dilua conforme instruções abaixo:</p> <p>Superfícies não seladas: 50% DE DILUIÇÃO. Dilua 2 partes de tinta para 1 parte de água potável.</p> <p></p> <p>Demais superfícies: 10% a 20% DE DILUIÇÃO.</p> <p>10%: Dilua 5 partes de tinta para 0,5 parte de água potável.</p> <p></p> <p>20%: Dilua 5 partes de tinta para 1 parte de água potável.</p> <p></p>

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 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