

CORAL DECORA MATTE é um acrílico Premium Fosco com alta cobertura e performance. Conta com 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.

Embalagens disponíveis:

- **Cores prontas: 3,6 L e 18 L**
- **Cores do sistema tintométrico: 800 mL, 3,2 L e 16 L.**

BENEFÍCIOS

- Baixo respingamento
- Excelente cobertura seca e úmida
- Ajuda a disfarçar pequenas imperfeições na parede
- Lavável
- Sem cheiro (após 3 horas da aplicação)

CLASSIFICAÇÃO

Este produto atende às normas do PSQ de classificação ABNT NBR 11702:2010 e desempenho ABNT NBR 15079:2011 – Tintas Premium

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

INDICAÇÃO 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.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS (os valores informados abrangem as cores prontas e bases)

- **Sólidos/Volume:** 25,17 – 38,22 %
- **Sólidos/Peso:** 43,75 – 57,35 %
- **Viscosidade:** 90 – 100 KU
- **Peso Específico:** 1,226 – 1,433 g/cm³
- **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 15,42 g/L
- **Ponto de fulgor:** > 100°C

Você sabe o que é VOC e porque avaliamos?

VOC é a sigla em inglês para Compostos Orgânicos Voláteis, 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.


PREPARAÇÃO 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 Direto no Gesso 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

APLICAÇÃO	SECAGEM	SECAGEM
Rolo de lã de pelo baixo, pistola, pincel ou trincha	Ao toque: 30 min Entre demãos: 4 horas Final: 4 horas	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:
DEMÃOS 2 – 3 Demãos Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.	RENDIMENTO Até 68 m ² /demão/galão 3,2 L Até 76 m ² /demão/galão 3,6 L Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.	20% de Diluição - Dilua 5 partes de Coral Decora Matte com 1 parte de água potável. 

- **Limpeza da ferramenta:** Tão importante quanto a escolha é a manutenção da ferramenta. Evite deixar excessos de produtos secos e assim que finalizar a aplicação, lave-a com água e sabão e seque bem antes de guardar.
- **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:

- **Cores prontas:** conforme data de validade informada na embalagem;
- **Cores do sistema tintométrico:** a validade do produto é de até 6 meses, contados a partir da data do tingimento. Caso a data de validade informada na etiqueta da embalagem seja inferior a 6 meses, respeite este prazo.

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.