



## BOLETIM TÉCNICO ACRÍLICO PREMIUM



**CORAL PROFISSIONAL ACRÍLICO PREMIUM** é uma tinta de acabamento fosco que oferece um super desempenho para pintura de paredes externas. O produto está disponível em cores prontas, incluindo branco, além de oferecer 2.049 cores no sistema tintométrico.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência
- Super cobertura
- Antialga e Antimofo

### EMBALAGENS

- Cores prontas:  
Lata 18 L
- Cores do sistema tintométrico:  
Lata 16 L

### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 de 09/2019 - Tipo 4.5.3. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 15079-1.

### INDICAÇÕES DE USO

O produto foi desenvolvido com foco na decoração de ambientes externos, porém também pode ser utilizado em ambientes internos.

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, outros aditivos e água.

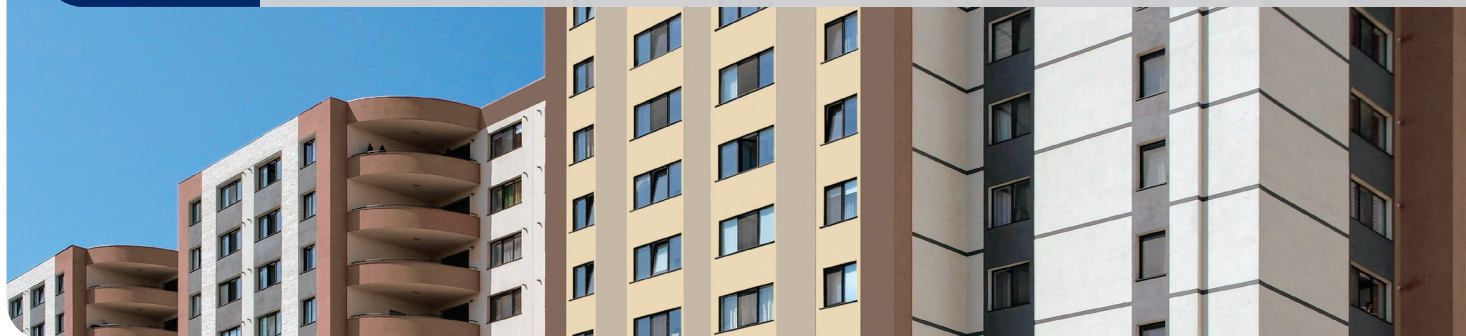
#### **Você conhece o Programa Setorial da Qualidade – PSQ?**

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



## BOLETIM TÉCNICO ACRÍLICO PREMIUM



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Sólidos/Volume: 32 - 47%
- Sólidos/Peso: 50 - 55%
- Viscosidade: 90 - 110 KU
- Peso Específico: 1,250 - 1,450 g/cm<sup>3</sup>
- VOC (compostos orgânicos voláteis): 1,8 - 17,5 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 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. 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 Coral Profissional Massa Corrida para interior ou Coral Profissional Massa Acrílica 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.
- **Textura** - Lave a superfície com hidrolavadora, aguarde a secagem e pinte.
- **Com fissuras (pequenas aberturas no reboco, rasas e sem continuidade de até 0,2 mm de largura)** - Limpe e escove a superfície, eliminando o pó com pano úmido. Aplique duas demãos de Coral Profissional Fundo Impermeabilizante.





## BOLETIM TÉCNICO ACRÍLICO PREMIUM



• **Com trincas (aberturas contínuas no reboco, causadas por movimentos estruturais, acima de 0,2 mm de largura)** - Abra a trinca em V com no máximo 5 mm de profundidade. Limpe e escove a superfície, eliminando o pó com pano úmido. Aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral. Preencha as trincas com a seguinte mistura: 1 parte de Coral Profissional Fundo Impermeabilizante para 2 a 3 partes de areia. Depois aplique uma demão de Coral Profissional Fundo Impermeabilizante sobre uma tela de poliéster.

### DADOS DE APLICAÇÃO

<b>FERRAMENTA</b>	Rolo de lã de pelo baixo, pistola, pincel ou trincha
<b>SECAGEM</b>	Ao toque: 30 min Entre demãos: 4 horas Final: 4 horas
<b>DEMÃOS</b>	2 – 3 Demãos <small>*Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.</small>
<b>RENDIMENTO ACABADO</b>	Até 150 m <sup>2</sup> por embalagem (18L) Até 133 m <sup>2</sup> por embalagem (16L) <small>Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.</small>
<b>DILUIÇÃO</b>	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: 10% de Diluição: Dilua 5 partes de Acrílico Premium com 0,5 parte de água potável.  20% de Diluição : Dilua 5 partes de Acrílico Premium 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%.

### 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, considere-se 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 FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site [www.coralprofissional.com.br](http://www.coralprofissional.com.br)