



**CORAL MASSA ACRÍLICA** tem alto poder de enchimento, ótima aderência, é fácil de lixar e aplicar. Indicada para uniformizar, nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies externas e internas de alvenaria e concreto.

## CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida;
- Elevada consistência;
- Excelente resistência;
- Baixo Odor

## EMBALAGENS

- 1 Kg , 6Kg e 25 Kg

## CLASSIFICAÇÃO

Produto em conformidade com a norma NBR 15.348. Classificado conforme ABNT 11.702 de 09/2019 - tipo 4.7.1.

## INDICAÇÕES DE USO

É um produto pré-deco (antes do acabamento), necessita de finalização após sua aplicação.

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina acrílica modificada, pigmentos inertes, coalescentes, hidrocarbonetos alifáticos, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos 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

- Cor: Branco
- Sólidos/Volume: 49 – 51%
- Sólidos/Peso: 70 – 72%
- Consistência: 7,0 - 7,7 cm
- Peso Específico: 1,670 – 1,730 g/cm<sup>3</sup>
- VOC: 2,6 - 3,6 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** - Lixe e elimine o pó com pano úmido.
- **Superfície com umidade** - Antes de aplicar a Massa, resolva o que está causando o problema.
- **Gesso, concreto ou blocos de cimento** - Lixar e eliminar o pó com pano úmido. Aguardar secar e aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes da Coral, exceto sobre Gesso Corrido.
- **Com reboco novo** - Aguarde no mínimo 30 dias e depois desse tempo, lixe e elimine o pó. Aplique o Selador Acrílico da Coral 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, caiação, desagregado ou partes soltas** - Remova as partes soltas. Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral.
- **Imperfeições acentuadas na superfície** - Lixar e eliminar o pó com pano úmido. Corrigir previamente com argamassa de cimento.
- **Paredes mofadas** - Misture água e água sanitária em partes iguais. Lave bem a área. Espere 6 horas e enxágue com bastante água. Espere que seque bem para aplicar a massa.
- **Com brilho** - Lixe e eliminar o pó com pano úmido e aguardar secagem.
- **Com gordura ou graxa** - Misture água com detergente neutro e lave. Depois enxágue com bastante água. Espere que seque bem para aplicar a Massa.



## DADOS DE APLICAÇÃO

<b>FERRAMENTA</b>	Espátula e desempenadeira de aço.
<b>SECAGEM</b>	Ao toque: 30 min Entre demãos: 3 horas Final: 5 horas
<b>DEMÃOS</b>	2 – 3 Demãos *Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.
<b>RENDIMENTO</b>	Sobre Massa Grossa: Até 1,5m <sup>2</sup> / demão/ por embalagem (1,5 Kg) Até 6m <sup>2</sup> / demão/ por embalagem (6 Kg) Até 28m <sup>2</sup> / demão/ por embalagem (25 Kg) Sobre Massa Fina: Até 4 m <sup>2</sup> / demão/ por embalagem (1,5 Kg) Até 16m <sup>2</sup> / demão/ por embalagem (6 Kg) Até 75m <sup>2</sup> / demão/ por embalagem (25 Kg) Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície.
<b>DILUIÇÃO</b>	Produto pronto para uso, não necessita diluição. Antes de aplicar a Massa, elimine qualquer partícula seca da superfície do produto na embalagem, caso exista.

## 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](http://www.coral.com.br)

**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%.