

**CORAL MASSA CORRIDA** tem alto poder de enchimento, elevada consistência, ótima aderência, além de secagem rápida e baixo odor. Indicada para ambientes internos, é cremosa, fácil de aplicar e lixar, econômica e resistente.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Secagem rápida;
- · Elevada consistência;
- Excelente resistência;
- · Baixíssimo Odor.

#### **EMBALAGENS**

1,5 kg, 25 kg e 5,7kg.

### CLASSIFICAÇÃO

Produto em conformidade com a norma NBR 15.348. Classificado conforme ABNT 11.702 - tipo 4.7.2.

## INDICAÇÕES DE USO

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

# **COMPOSIÇÃO QUÍMICA**

Resina acrílica modificada, cargas minerais, hidrocarbonetos alifáticos, 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.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas | NBR: Norma Brasileira

1 AkzoNobel



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

· Cor: Branco

Sólidos/Volume: 42 – 44%

• Sólidos/Peso: 66 – 68%

• Consistência: 5,5 - 6,0 cm

Peso Específico: 1,652 – 1,712 g/cm<sup>3</sup>

• VOC: 5,1 - 6,1 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. Para este tipo de superfície indicamos o Produto Coral Renova Gesso & Drywall.
- 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 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 Lixar e eliminar o pó com pano úmido. Aplicar previamente o Fundo Preparador de Paredes Coral.
- Imperfeições acentuadas na superfície -Lixar e eliminar o pó com pano úmido. Corrigir previamente com argamassa.
- 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.

2 AkzoNobel



### DADOS DE APLICAÇÃO

FERRAMENTA	Espátula, aplicador de massa tipo celulóide ou desempenadeira metálica. Rolo e rodo de borracha.
SECAGEM	Ao toque: 30 min Entre demãos: 3 horas Final: 5 horas
DEMÃOS	2 - 3 Demãos  *Porém, dependendo do tipo e estado das superfícies poderá ser necessário um número maior ou menor de demãos.  Sempre lixar entre demãos.
	Sobre Massa Grossa: Até 1,5m²/ demão/ por embalagem (1,5 kg). Até 28m²/ demão/ por embalagem (25 kg). Até 6,0m²/demão/por embalagem (5,7kg) Sobre Massa Fina:
RENDIMENTO	Até 4,5 m²/ demão/ por embalagem (1,5 kg). Até 75m²/ demão/ por embalagem (25 kg). Até 17,0m²/demão/por embalagem (5,7kg).
	*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da

FORMAS DE APLICAÇÃO

Aplicar prefrencialmete sem diluir ou com no máximo 5% de água, com rolo de pelo médio. Para informações mais detalhadas vide a sessão de instruções de aplicação no rótulo da embalagem. Antes de aplicar a Massa, elimine qualquer partícula seca da superfície do produto na embalagem, caso exista.

superfície, além da espessura da camada.

**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) CIATox - Centro de Informação e Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas de São Paulo, 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

**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%. \*\*Embalagens plásticas de 25Kg disponíveis apenas para as regiões NO/NE.

3 AkzoNobel