

**RENOVA AZULEJOS & MUITO MAIS** é uma tinta epóxi base água monocomponente e sem cheiro. Embeleza e protege as superfícies sem ocorrência de calcinação. Possui excelente aderência, além de ser fácil de aplicar.

Embalagens disponíveis:

- **Cores prontas: 900 mL e 3,6 L**
- **Cores do sistema tintométrico: 800 mL e 3,2 L**

## **BENEFÍCIOS**

- Secagem Rápida
- Ação antimoho
- Película de ótima dureza, com alta resistência à abrasão
- Fácil de limpar e repelente a água
- Ótima durabilidade

## **CLASSIFICAÇÃO**

Este produto atende às normas do PSQ de classificação ABNT NBR 11702:2019 - Tipo 4.2.3.2

### **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**

Indicado para uso externo e interno em: azulejos, piso de concreto, reboco com massa acrílica, concreto, pastilhas, vidros, aço carbono previamente preparado, aço galvanizado, alumínio e superfícies de madeira previamente preparadas.

## **COMPOSIÇÃO QUÍMICA**

Produto à base de polímeros acrílicos modificados, polímero epóxi, pigmentos orgânicos e inorgânicos variando conforme a cor, biocidas não metálicos, aditivos e água.

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

- **Sólidos/Volume:** 33,60 – 38,60 %
- **Sólidos/Peso:** 42,00 – 48,00 %
- **Viscosidade:** 90 – 100 KU
- **Peso Específico:** 1,150 – 1,250 g/cm<sup>3</sup>
- **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 51,0 - 59,00 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.

- **Azulejo, pastilhas, vidro e PVC** - Remova todos os tipos contaminantes: gorduras, graxas, entre outros, lavando a superfície com saponáceo e palha de aço n° 2, com atenção especial à região dos rejuntas e cantos. Se necessário, repita a lavagem até a remoção total dos contaminantes. Deixe secar, certifique-se de que não há contaminantes e aplique o Renova Azulejos & Muito Mais. Atenção especial à limpeza de azulejos de cozinha com a incrustação de gordura e box de banheiro com resíduos de xampu, condicionador e silicone.
- **Alvenaria** - Superfícies de reboco e concreto deverão estar totalmente secas e curadas por pelo menos 28 a 30 dias. Devem se apresentar firmes, bem agregadas e isentas de cal. Aplique uma demão do Renova Azulejos & Muito Mais diluído a 30% como selador. Deixe secar e em seguida aplique as demãos posteriores com a diluição indicada.
- **Pisos de concreto rústico** - Deverão estar totalmente secos e curados por pelo menos 28 a 30 dias, perfeitamente limpos, isentos de graxa, óleos, ou outros tipos de contaminantes. Aplique uma demão do Renova Azulejos & Muito Mais diluído a 30% como selador. Deixe secar e em seguida aplique as demãos posteriores com a diluição indicada.
- **Pisos de cimento queimado** - Deverão sofrer tratamento prévio com solução a 10% em volume de ácido muriático antes da pintura. Nesta situação, enxágue bem a superfície com água e deixe

secar por completo. Em seguida aplique uma demão do Renova Azulejos & Muito Mais diluído a 30% como selador. Deixe secar e em seguida aplique as demãos posteriores com a diluição indicada.

- **Aço carbono** - Lixe para eliminar a ferrugem da superfície, remova toda a poeira do lixamento, aplique uma demão de Coralit Fundo Zarcão Proderro e em seguida aplique o Renova Azulejos & Muito Mais na diluição indicada.
- **Alumínio e Galvanizado** - Elimine toda a gordura, graxa ou outros contaminantes, lixe com lixa d'água 220 a 240, limpe com um pano úmido, deixe secar e aplique o Renova Azulejos & Muito Mais com a diluição indicada diretamente sobre a superfície, não necessitando de aplicação prévia de fundo.
- **Madeira nova** - Deverá estar totalmente seca e com menos de 20% de umidade (madeiras verdes ou úmidas não deverão ser pintadas). Aplique uma demão do Renova Azulejos & Muito Mais diluído 30% como selador. Deixe secar e em seguida aplique as demãos posteriores com a diluição indicada. Para madeiras do tipo resinosas (ipê, cumaru, maçaranduba, etc.), aplique duas demãos de Sparlack Fundo Isolante para evitar sangramento causado pela migração da resina da madeira. Deixe secar e aplique o Renova Azulejos & Muito Mais com a diluição indicada.
- **Preparação de madeiras já pintadas** - Para superfícies previamente pintadas com tinta do tipo epóxi solvente ou base água, certifique-se das boas condições da pintura antiga. Caso a pintura antiga se apresente em boas condições, remova graxas, gorduras e outros contaminantes. Realize um lixamento prévio com o auxílio de uma lixa fina, remova todo o pó com o auxílio de um pano úmido e em seguida aplique o Renova Azulejos & Muito Mais com a diluição indicada. Caso a superfície se apresente em más condições (descascando, com bolhas, partes soltas, calcinada, etc.), a pintura antiga deverá ser completamente removida e a superfície a ser pintada tratada como se fosse nova. Para superfícies previamente pintadas com outros tipos de acabamento diferentes de epóxi (esmalte sintético, etc.), a pintura antiga deverá ser completamente removida, e a superfície a ser pintada tratada como se fosse nova.

## DADOS DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

Rolo de lã de pelo baixo para epóxi, rolo de espuma, pincel ou trincha. Pistola: 35-40 lbs/pol2 ou 2,5-2,8 Kgf/cm<sup>2</sup>.

### SECAGEM

**Ao toque:** 1 hora  
**Entre demãos:** 4 horas  
**Final:** 12 horas  
**Cura total:** 7 dias

### DILUIÇÃO

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

Dependendo da cor escolhida, cor de fundo, tipo e estado da superfície. Para pistola convencional aplicar 3 demãos.

### RENDIMENTO

#### Até 60 m<sup>2</sup>/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.

Pincel e rolo: Diluir a 10%.  
Pistola: Diluir a 30%.

**Para diluição de 10%:** Dilua 5 partes de Renova Azulejos & Muito Mais com 0,5 parte de água potável.

**Para diluição de 30%:** Dilua 5 partes de Renova Azulejos & Muito Mais com 1,5 partes 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.
- **Observações:** 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%.  
Para o caso de aplicação em piso, aguardar 72 horas para tráfego.

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