

## **BOLETIM TÉCNICO** • Novacor Cobre Mais

## DESCRIÇÃO

NOVACOR COBRE MAIS é uma tinta acrílica sem cheiro de acabamento fosco que possui ótima cobertura aliado a um alto rendimento



## INDICAÇÃO

Reboco, massa corrida ou acrílica, gesso, concreto e fibrocimento, considerando as especificações descritas a seguir. Para outras superfícies, entre em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) Sherwin-Williams.

### CORES

Cores prontas: conforme cartela de cores no acabamento fosco.

Cores personalizadas: conforme cartela de cores do Sistema Tintométrico COLORSNAP. IMPORTANTE: A base deverá ser utilizada, somente após o tingimento através do Sistema Tintométrico Sherwin Williams. Pouco antes de abrir a embalagem vire-a de cabeça para baixo para umedecer todo o interior, inclusive a tampa.

Tingimento: Após adicionar os pigmentos, agitar por 5 minutos no Mixer.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Ótima Cobertura
- Alto Rendimento
- Sem Cheiro
- Acrílica Standard
- Exterior | Interior

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Água, Bactericidas e Fungicidas não Metálicos (Isotiazolinonas), Aditivos, Polímero Natureza Química:

Acrílico Modificado, Cargas Minerais Inertes, Éteres Glicólicos, Pigmentos Orgânicos e

Inorgânicos (isentos de Chumbo e Cromatos).

Atende à ABNT NBR 11702 Classificação: Tipo: 4.5.2

Sólidos por peso: 46 - 54% VOC: 6,8 - 32,6 g/L

Sólidos por volume: 27 - 37% 8,70 -10,80

Viscosidade: 100 - 115 KU Peso Específico: 1,282 - 1,435 g/cm<sup>3</sup>

> Rolo de Diluir 10 partes de NOVACOR COBRE MAIS com 5 partes de água limpa Lã/Pincel: para todas as demãos.

Diluir 10 partes de NOVACOR COBRE MAIS para 3,5 partes de agua Pistola: limpa para todas as demãos.

Diluição Pintura/Repintura:

Diluir 10 partes de NOVACOR COBRE MAIS para 2 a 5 partes de agua limpa para todas as demãos. Essa diluição tem como referência o uso de bico

> 0.016" e pressão de 1000 a 1400 PSI. A diluição e a pressão podem variar de acordo com o modelo de bico e equipamento airless, bem como a potência e capacidade de litragem por minuto, do mesmo. Em caso de

dúvidas consultar nosso SAC

Quarto Quarto Não se aplica Não se aplica 0,9L: 0,8L:

Rendimento: Galão 3,6L: Até 26m² acabado Galão 3,2L: Até 23m² acabado

> Lata 18L: Até 130m² acabado **Lata 16L:** Até 115m² acabado Até 144m² acabado Até 108m² acabado Balde 20L: Balde 15L:

Nota: rendimento conforme ABNT NBR 14942.

30 minutos Toque:

Entre 2 a 4 horas Secagem:

demãos:

4 horas Final:

#### SISTEMA DE PINTURA RECOMENDADO

### Indicação de Aplicação:

Reboco, massa corrida ou acrílica, gesso, drywall, concreto e fibrocimento considerando as especificações descritas a seguir. Para outras superfícies entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) Sherwin-Williams.

#### Preparação: Norma ANBT NBR 13.245

Qualquer que seja a superfície a ser pintada sempre deverá ser porosa, estar limpa, seca, lixada, isenta de partículas soltas, fungos, algas e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, etc.

# Reboco/Concreto/Fibr ocimento novos:

Aguarde secagem e cura completa por no mínimo 30 dias. Lixe e elimine o pó com pano úmido. Após esta etapa, aplique uma demão de SHERWIN-WILLIAMS SELADOR ACRÍLICO.

# Superfícies com fungos ou bolor:

Remova utilizando mistura de água sanitária e água limpa em partes iguais. Deixe agir por 30 minutos e em seguida enxágue com água limpa. Se necessário, repita a operação. Aguarde secagem completa antes de iniciar a pintura.

### Reboco fraco, caiação, gesso, pintura velha calcinada, superfícies com partículas soltas e/ou mal aderidas:

Raspe e/ou lixe a superfície e trate com SHERWIN-WILLIAMS ECO FUNDO PREPARADOR DE PAREDES (base d'água).

#### Imperfeições rasas:

Corrija com SHERWIN-WILLIAMS MASSA CORRIDA (indicado somente para áreas internas secas) ou SHERWIN-WILLIAM MASSA ACRÍLICA (indicado para áreas externas e internas molháveis) em camadas finas, lixando e eliminando o pó antes de aplicar a tinta de acabamento.

### APLICAÇÃO/UTILIZAÇÃO

**RECOMENDAÇÕES:** 

- 1. Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos.
- 2. Não interrompa a aplicação da tinta, conclua a demão de toda a superfície.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO:

- 3. Evite retoques isolados após a secagem do produto.
- 4. Misture bem o produto antes e durante a aplicação.
- 5. Aplique com temperatura ambiente entre 10 °C e 40 °C. Evite aplicar em dias chuvosos, com corrente de ar intensa, com umidade relativa do ar superior a 90% ou quando a superfície estiver muito quente.
- 1. Manter o produto em sua embalagem original, não misturar com outros produtos, não ingerir;
- 2. Transporte o produto com a tampa para cima, na posição vertical e preso para não tombar;
- 3. Manuseie, prepare e aplique o produto utilizando equipamentos de proteção individual em perfeito estado.
- 4. Mantenha o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto;
- 5. Mantenha esta embalagem fechada, CONSERVAR FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS:
- 6. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto;
- 7. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto;
- 8. Suporte ao médico CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA CIATox telefones (11) 2661-8571 ou 0800 014 8110 atendimento 24 horas.

NovaCor Cobre Mais Revisão: setembro de 2025 3 de 4

CONSERVAÇÃO DA SUPERFÍCIE APÓS APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- 1. Limpeza da superfície: lave uniformemente com água limpa e sabão ou detergente neutros e enxágue bem. A superfície só poderá ser lavada 30 dias após a pintura, tempo da cura completa da tinta:
- 2. Não limpe a superfície pintada com solventes, diluentes, em utilização combinada ou em mistura, com outros produtos não especificados;
- 3. Não esfregue com força, para evitar o desgaste da superficie, remoção da tinta ou diferença de brilho. Cores intensas podem esbranquiçar com abrasão em excesso;
- 4. Pingos de água isolados ou chuva podem manchar pinturas recentes (até 30 dias). Se ocorrer, lave toda a superfície imediatamente com água em abundância;
- 5. Cores que em sua composição apresentam pigmentos amarelo, vermelho e laranja podem sofrer desbotamento quando expostas à incidência de raios UV.

### PRECAUÇÕES

**QUALIDADE:** 

Este produto passou por um rigoroso controle de qualidade, sendo suas características resguardadas, desde que seja corretamente conservado, utilizado de acordo com as instruções do fabricante e até a validade expressa na etiqueta. Conserve a nota fiscal e o número do lote do produto para verificação de eventual desconformidade técnica.

### OBSERVAÇÕES

A Ficha com Dados de Segurança (FDS) deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio de Número de telefone e Website: (SAC) 0800 702 4037 ou. sherwin.com.br. Contato de emergência disponível 24 horas por dia 55 (11) 2137 5222



set/25

Sherwin-Williams do Brasil Ind. e Com. Ltda Av. Ibirama, 480 - São Judas Tadeu - Taboão da Serra - SP CEP.: 06785-300

