



DESCRIÇÃO

NOVACOR FUNDO MULTI USO PARTE A NovaCor Fundo Multiuso é um epóxi poliâmida bicomponente. Sua fórmula permite excelente penetração em superfícies de concreto, rebocos em alvenaria e cimento amianto. Sela as superfícies, evita a absorção excessiva e proporciona excelente aderência do sistema de pintura, tornando a superfície ideal para receber o produto de acabamento. vimes.

INDICAÇÃO

NOVACOR FUNDO MULTI USO PARTE A É indicado para, Concreto, fibrocimento, azulejos, cerâmicas, pastilhas e pisos de concreto considerando as especificações descritas a seguir. Para outras superfícies entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) Sherwin-Williams.

CORES

Cores Prontas: Laranja.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Pronto para Uso.
- Exterior / Interior.
- 1 a 2 demãos.

INFORMAÇÕES RÁPIDAS

- 1 a 2 demãos.
- Pronto para Uso.
- 30 minutos ao toque.

Catalisar 1 galão (3,6L) do componente A + 1 galão (3,6L) do componente B
Catalisar 1 quarto (0,9L) do componente A + 1 quarto (0,9L) do componente B

Sempre deverá ser utilizado em conjunto com o Componente B, na proporção de mistura indicada.

Vida útil da mistura: o tempo aproximado para aplicação do produto é 24 horas a 25°C, a temperatura alta reduz este tempo. Após este período, o produto endurece e deve ser descartado em local apropriado.

Os tempos de secagem dependem das temperaturas do ambiente e da superfície e da umidade relativa do ar. É importante lembrar que altas temperaturas diminuem esse tempo e prejudicam a aplicação e performance. O rendimento não inclui perda devido a porosidade da superfície, método de aplicação, técnicas do aplicador, irregularidades de superfície, perdas de material durante a preparação (catálise) e condições climáticas

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Natureza Química: Resina Epoxi , solventes e aditivos.

Prazo de validade:

Embalagem fechada e sem uso - 24 meses



Preparar:

(Norma ABNT NBR 13245) Qualquer que seja a superfície a ser pintada sempre deverá estar limpa, seca, lixada, isenta de partículas soltas e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, etc. Lavar a superfície a ser pintada com uma lavadora de alta pressão até a remoção completa de pó, sujeira e materiais estranhos. Para remoção da oleosidade da superfície, utilize uma solução com detergente e enxágue com água. Aguarde a secagem total antes de iniciar a aplicação.

Diluição :

Pronto para Uso.

Adicione o componente B ao componente A e misture bem. Aguarde 15 minutos para compatibilidade dos componentes e em seguida inicie a aplicação.

Após mistura dos componentes, o tempo máximo para aplicação do produto são 24 horas a 25°C, altas temperaturas reduzem este tempo. Após este período, o produto endurece e deve ser descartado em local apropriado.

O que você vai pintar?

- 1 - Pisos de concreto e fibrocimento novos
- 2 - Pintura velha calcinada, superfícies com partículas soltas e/ou mal aderidas.
- 3 - Superfícies com fungos ou bolor
- 4 - Cerâmicas, azulejos e pastilhas

Preparação:

1 - Aguarde secagem e cura completa por no mínimo 30 dias. Para eliminar a nata de cal, efetuar o desbaste superficial uniforme com uma máquina politriz dotada de pedra abrasiva fina, lavar e limpar toda a superfície com hidrojateamento e aguardar a secagem total antes de iniciar a aplicação.

2 - Raspe e/ou lixe a superfície, limpe toda a superfície com hidrojateamento e aguarde a secagem total antes de iniciar a aplicação.

3 - Remover 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 aplicação.

4 - Limpe, tire bem a gordura e seque a superfície. Refaça os rejuntas quando comprometidos.

O que posso usar?

- 1 - Politriz e lavadora de alta pressão.
- 2 - Ferramenta de raspagem, lixa e lavadora de alta pressão.
- 3 - Água sanitária
- 4 - Limpador multiuso ou desengordurante e álcool

Rendimento:

Galão 3,6L: Até 33,6m² por galão catalisado/demão.

Galão 0,9L: Até 8,4m² por galão catalisado/demão.

Secagem:

Manuseio: 30 Min*.

Entre demãos: 30 Min. para aplicação sobre concreto usinado**

3 horas para aplicação sobre cerâmica esmaltada**

*Após observado os 15 minutos para compatibilidade dos componentes

**Para a aplicação da tinta de acabamento, é essencial verificar se a superfície apresenta "taque" ou "pega", garantindo assim a aderência completa da tinta. Caso o produto tenha secado completamente antes da aplicação da tinta de acabamento, será necessário lixar a superfície ou reaplicar a camada de fundo para assegurar a aderência adequada.

O tempo de secagem e cura dependem das temperaturas do ambiente, da superfície e da umidade relativa do ar. É importante lembrar que altas temperaturas diminuem este tempo.

SISTEMA DE PINTURA RECOMENDADO**Indicação de Aplicação:**

Concreto, fibrocimento, azulejos, cerâmicas, pastilhas e pisos de concreto considerando as especificações descritas a seguir. Para outras superfícies entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) Sherwin-Williams.

APLICAÇÃO/UTILIZAÇÃO

MÉTODO DE APLICAÇÃO:

1. Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos.
2. Não interrompa a aplicação da tinta, conclua a demão de toda a superfície.
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 35 °C. Evite aplicar em dias chuvosos, com corrente de ar intensa, com umidade relativa do ar superior a 85% ou quando a superfície estiver muito quente.

RECOMENDAÇÕES:

Evite inalação. Se ocorrer, retire a pessoa do local e transfira-a para um ambiente com ventilação natural; O produto contém solventes: a inalação proposital e repetida de todo e qualquer solvente pode causar Transporte o produto com a tampa para cima, na posição vertical e preso para não tombar; dependência; Manuseie, prepare e aplique o produto utilizando equipamentos de proteção individual em perfeito estado. Mantenha o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto; Mantenha esta embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Evite contato do produto com a pele e os olhos. Se ocorrer, lave-os com água em abundância; Se ocorrer ingestão, não provoque vômito. Procure atendimento médico e leve a embalagem; Suporte ao médico: CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA – CIATox - telefones (11) 2661-8571 ou 0800 0148110 atendimento 24 horas.

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.

SAC

Sherwin.com.br
0800 702 4037
Fabricado e Distribuído por:
SHERWIN-WILLIAMS DO BRASIL IND. E COM. LTDA.
Rod. Anhanguera, km 108,8 – Nova Veneza – Sumaré - SP
CEP 13181-902 – CNPJ 60.872.306/0046-61 - INDÚSTRIA BRASILEIRA.
Químico Responsável: Valter Lopes da Silva - CRQ nº 04267906 – IV Região

OBSERVAÇÕES

Suporte ao médico - CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA – CIATox - telefones (11) 2661.8571 ou 0800.0148110 atendimento 24 horas.

REVISÃO

out/25

Sherwin-Williams do Brasil Ind. e Com. Ltda
Rod. Anhanguera, KM 108,8 - Nova Veneza - Sumaré - SP
13181-902

CEP.:

