

**A Massa para Efeitos que transforma e decora sua parede.**

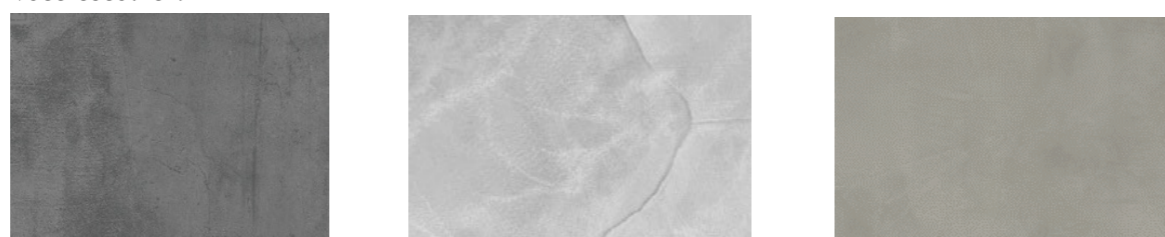
Mármore, Cimento Queimado, Concreto Aparente, Madeira, Bambu. Suvinil Massa para efeitos transforma a sua parede em uma nova superfície. E o melhor: ela é pronta pra uso. É só abrir e aplicar direto na parede!

**Indicação de uso** Indicado para superfícies internas não molháveis e pode ser aplicado tanto em superfícies novas, sem pintura, como em repinturas. Base desenvolvida exclusivamente para tingimento no sistema Suvinil SelfColor.

**Cores** São mais de 1.700 cores pra combinar com você e com sua parede. Já sabe qual é a sua?

**Criação dos efeitos:** Concreto aparente, Mármore, Cimento queimado. E mais 2 efeitos para você escolher.

**Principais Atributos**



**Referências normativas:** Este produto não está classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Informações técnicas:**

**Do que é feita esse produto?**

Água, resina à base de dispersão acrílica, pigmentos isentos de metais pesado, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos, diuron, bentonita, 2-octil-2H-isotiazol-3-ona e Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona(3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

**Embalagens (Sistema SelfColor) → 3,7 Kg**

|  |                  |
|--|------------------|
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)                                  | 51 - 53%         |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | 32,24 - 36,24%   |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)                 | 1,34 - 1,40g/cm3 |
| pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro           | 8,0 - 11,0       |
| Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)  | 36 meses         |

| PREPARAR  | APLICAR   | SECAR  |
|---|---|--|
| <p><b>Onde você vai aplicar?</b><br/>Reboco, concreto, fibrocimento, massa corrida, gesso e repintura.</p> <p><b>Diluição:</b><br/>Pronta para uso.</p> | <p><b>Para aplicar, use:</b><br/>Desempenadeira e espátula de acordo com o efeito desejado.</p> | <p><b>Demãos:</b><br/>1 a 3 de acordo com o efeito escolhido.</p> <p><b>Tempo:</b><br/>Ao toque: 2 horas<br/>Entre demãos: 8 horas<br/>Final: 24 horas</p> <p><b>Embalagem/Rendimento:</b><br/>Galão (3,7 Kg): 12 m<sup>2</sup><br/>Cada galão de 3,7 Kg rende até 12 m<sup>2</sup> por demão, de acordo com o efeito escolhido.</p> |

**Preparar a parede:**

Antes de começar, observe como está a sua parede. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Depois de lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar antes da pintura.

| O QUE VOCÊ VAI APLICAR?   | O QUE VOCÊ DEVE FAZER   | Aplicar a massa:   |
|---|---|--|
| Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura | Após secar e curar por no mínimo 28 dias, passe a mão sobre a parede. Se ainda restarem grãos ou pó, aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador. Se não sair grãos ou pó, aplique uma demão de Suvinil Selador Acrílico. | <p><b>01</b> Abra lata e misture bem o produto com uma espátula.</p>   |
| Parede pintada: com bolhas, partes soltas ou mal aderidas             | Elimine todas essas imperfeições com raspagem, lixamento, escovação ou hidrojato e aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador.   | <p><b>02</b> Aplique a massa em camadas finas, usando uma espátula ou desempenadeira.</p>  |
| Parede mofada   | Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.  | <p><b>03</b> Proteja tudo o que você não quer aplicar o efeito: batentes, tomadas e rodapés.</p>   |
| Parede com imperfeições leves, ondulações, rugosas ou grosseiras      | Em ambientes externos, nivele com Suvinil Massa Acrílica. Em ambientes internos secos, use Suvinil Massa Corrida.   | <p><b>04</b> Lembre-se de esperar o tempo de 8 hora entre as demãos.</p>   |
| Parede com muitas imperfeições e falhas profundas                     | Corrija com argamassa e aguarde curar por no mínimo 28 dias.  |  |
| Gesso: corrido, forro, sanca ou acartonado                            | Deixe secar por 30 dias. Aplique uma demão de Suvinil Gesso & Drywall para garantir a aderência da massa.   |  |
| Fibrocimento e paredes pintadas com cal ou pinturas muito antigas     | Aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador.  | <p><b>Quer uma dica?</b><br/>Aplique seu efeito em pequenas seções, sem interrupção. Utilize cera após finalização do efeito desejado para obter um acabamento com brilho.</p> |

### Observações:

**Antes de aplicar a Suvinil Massa para Efeitos, observe como está o tempo lá fora.** Se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10°C e/ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Nos dias em que o clima não estiver ideal para a pintura, a secagem e cura podem demorar um pouco mais

**Após a aplicação como limpar a parede?** Deixe a massa secar por 2 semanas antes de limpar. Use um pano ou uma esponja macia com detergente neutro e, em seguida, limpe com um pano umedecido com movimentos suaves apenas no local afetado.

**Quando terminar de usar todo o produto,** lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica

**As nossas cores contam histórias.** Não encontrou a cor perfeita para sua parede? Tudo bem. Você ainda pode misturar nossos tons ou usar o nosso sistema Suvinil SelfColor.

**Mas fique atento:** a cor do produto pode ser um pouco diferente do impresso na etiqueta ou no catálogo. Isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção das massas Suvinil. Além disso, antes de escolher a sua cor, pense sempre na luminosidade do ambiente que você vai pintar e observe que, dependendo do efeito aplicado, é característica do produto apresentar nuances claras e escuras da tonalidade escolhida.

**Norma ABNT NBR 13245:** a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

### Algumas precauções:

**Se a massa entrar em contato com a sua pele,** lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, nevoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar.

**Manter a embalagem fechada,** fora do alcance de crianças e animais; não reutilizar a embalagem; armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; em caso de inalação, afastar-se do local; se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município.

### Outras informações:

A Ficha de informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) pode ser obtida por meio do site [www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br). **Emergências médicas (24 h):** Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110. **Emergências em acidentes de transporte (24 h):** 0800-0192-274. O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem. Produto "não perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/2016".

**Ficou com alguma dúvida?** Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho.

BASF S.A. - Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900

Químico Responsável -Sabrina Laperuta Marquezano - CRQ 04363244 - IV / Região



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Materiais de Construção e Suporte a Tollers

