

**O efeito que traz a cidade pra dentro de casa.**

Ruas, avenidas, paredes, concreto. A Suvinil Cimento Queimado é pensada pra quem ama tudo isso e quer viver a cidade na sua própria casa. Ela já vem pronta pra aplicar em 6 cores diferentes e pode ser aplicada em ambientes internos e externos. Com visual fosco rústico, o Cimento queimado é perfeito pra quem vive a cidade Intensamente.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Indicação de uso</b>     | Indicado para superfícies de reboco, concreto, fibrocimento, sobre massa corrida e massa acrílica, gesso e repintura. |
| <b>Cores</b>                | São 06 cores pra combinar com você e com sua parede. Já sabe qual é a sua?  |
| <b>Principais Atributos</b> | Aplicação interna e externa.  |
|                             | Visual fosco e rústico.   |
|                             | Pronto para aplicar.  |



**Referências normativas:** Produto não classificado conforme norma NBR 11702:2019 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Informações técnicas:**

**Do que é feita essa tinta?**

Resina à base de dispersão acrílica, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos, diuron, e mistura de isotiazolinonas. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

**Embalagens (Cores prontas) → 5 Kg**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)                                  | <b>68 - 70%</b>          |
| <b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | <b>49 - 51%</b>          |
| <b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)                 | <b>1,60 - 1,64 g/cm³</b> |
| <b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro           | <b>9,00 - 9,50</b>       |
| <b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)  | <b>36 meses</b>          |

| PREPARAR   | PINTAR   | SECAR   |
|--|--|---|
| <b>O que você vai pintar?</b><br><br><b>Diluição:</b><br><br>Reboco, concreto, fibrocimento, massa corrida, gesso e repintura.<br><br>Pronta para uso. | <b>Para aplicar, use:</b><br><br>Desempenadeira de aço inoxidável com cantos arredondados. | <b>Demãos:</b><br><br><b>1 a 3</b><br><br><b>Tempo:</b><br>Ao toque: 2 horas<br>Entre demãos: 8 horas<br>Final: 24 horas<br><br><b>Embalagem/Rendimento:</b><br><br>Galão (5,0 Kg): 8 a 9 m <sup>2</sup><br>cada galão de 5,0 kg rende de 8 a 9 m <sup>2</sup> por demão. |

**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 PINTAR?  | O QUE VOCÊ DEVE FAZER   |
|---|---|
| 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. |
| 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.   |
| Parede mofada   | Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.  |
| Parede com imperfeições leves, ondulações, rugosas ou grosseiras      | Em ambientes externos e internos, nivele com Suvinil Massa Acrílica. Em ambientes internos seco, use Suvinil Massa Corrida.   |
| 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.  |

### Observações:

Antes de pintar com a Suvinil Massa Efeito Cimento Queimado, 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.

As nossas cores contam histórias. 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 na tonalidade escolhida. Após aplicação, este produto não aceita retoque.

### 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 5232/16".

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 - Luiz Sérgio Milton Morant - CRQ 04116482 - IV / Região



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria

