

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Produto</b>               | <b>Suvinil Proteção Total</b>  |  |
| <b>Descrição</b>             | É uma tinta elástica que torna as paredes impermeáveis, protegendo-as contra infiltrações causadas por fissuras (trincas finas) de até 0,3 mm, livrando-as das ações indesejadas da chuva, do sereno, da maresia, da umidade do ar, do mofo e das algas. Além disto, seu acabamento fosco 100% acrílico oferece proteção contra a ação do sol, da poluição e demais intempéries. |  |
| <b>Indicação</b>             | Especialmente indicada primeira pintura e repintura de área externa, sobre superfícies de concreto, bloco de concreto, fibrocimento, texturas <sup>2</sup> , reboco e sobre Suvinil Massa Acrílica.  |  |
| <b>Cores</b>                 | Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema <b>SelfColor</b> .   |  |
| <b>Principais Benefícios</b> | Sua fachada livre de fissuras <sup>1</sup> .   |  |
|                              | Seu aliado contra infiltrações da chuva.   |  |
|                              | Evita umidade, mofo e fungos.  |  |


**REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 | Tipo  | Descrição        | Função/Definição   |
|---------------|---|-------|------------------|--|
|               |   | 4.5.8 | Acrílico fachada | Pintar e acompanhar a dilatação e retração de superfícies de alvenaria em geral. |

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

|   |   |
|---|---|
| <b>Composição</b>   | Água, resina 100% acrílica elastomérica em dispersão aquosa, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. |
| <b>Toxicidade</b>   | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.suvinil.com.br">www.suvinil.com.br</a>   |
| <b>Embalagens (Cores prontas)</b>   | 3,6 L e 18 L  |
| <b>Embalagens (Sistema SelfColor)</b>   | 3,24 L e 16,2 L   |
| <b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)         | 0 - 0,1 g/L   |
| <b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)    | 0 - 0,1 g/L   |
| <b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)                                  | 48 - 59 %   |
| <b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | 34 - 45 %   |
| <b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)                 | 1,23 - 1,36 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro           | 8,0 - 11,0  |
| <b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)  | 36 meses  |

**DADOS DE APLICAÇÃO**

| Diluição   | Acabamento  | Embalagem/ Rendimento (m <sup>2</sup> /demão)   | Ambiente          | Nº de demãos e Secagem   |
|--|---|---|-------------------|--|
| <p>Água potável.<br/>Primeira pintura e repintura: 10 % em todas as demãos. Para aplicação com airless dilua com até 10% de água por litro e aplique com pressão entre 1400 e 1600 psi. Use bico com abertura de 0,021" e a velocidade de aplicação entre 7 e 9 m<sup>2</sup>/min.</p> | <p>Fosco</p>  | <p>Lata (18 L): até 275 m<sup>2</sup><br/>Lata (16 L): até 245 m<sup>2</sup><br/>Lata (16,2 L): até 248 m<sup>2</sup><br/>Galão (3,6 L): até 55 m<sup>2</sup><br/>Galão (3,2 L): até 49 m<sup>2</sup></p> | <p>Exteriores</p> | <p>3 demãos ou mais.<br/>Ao toque: 2 horas<br/>Entre demãos: 4 horas<br/>Final: 12 horas</p> |
| <b>Ferramentas</b>   | <p>Primeira pintura e repintura: Rolo de lã com pelos médios (22 mm) ou pelos altos (25mm) e trincha.</p> |   |                   | <p>Airless</p>   |

**CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE**

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

**OBSERVAÇÕES**

- Fissuras são rachaduras até 0,3 mm. Validação pela norma ABNT NBR 13321 (Membrana Acrílica para Impermeabilização).
- Não aplicar Suvinil Proteção Total sobre texturas hidrorrepelentes aplicadas há menos de 1 ano e/ou que ainda apresentem o efeito hidrorrepelentes. Ao efetuar retoques nas paredes, utilize somente Suvinil Massa Acrílica e/ou Texturas Suvinil, antes de aplicar Suvinil Proteção Total.

**PRECAUÇÕES**

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; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; 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. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; 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; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

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.

Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274

Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do **SAC Suvinil – 0800 011 7558**

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

**Químico Responsável - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região**

Revisão: Maio\_2018

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