

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Produto | Suvinil Suviflex | | |
| Descrição | Produto impermeabilizante com elasticidade, acompanha os movimentos de dilatação e retração das superfícies que causam pequenas fissuras, evitando assim a penetração de água e a consequente deterioração das pinturas e superfícies. Sua cor branca reflete os raios solares reduzindo os efeitos causados pelo intemperismo natural. Possui ótima aderência, não resseca, não propaga chama e é fácil de aplicar. Suvinil Suviflex é um fundo que sela e impermeabiliza a superfície. Necessário aplicação de tinta Suvinil para acabamento. | | |
| Indicação | Indicado para impermeabilização de paredes expostas a chuva, superfícies de concreto e fibrocimento, restauração de fachadas e paredes pintadas com PVA ou Acrílico. | | |
| Cor | Branco. | | |
| Principais Benefícios | <p>Sela e impermeabiliza a parede.</p> <p>Previne fissuras e infiltrações de batida de chuva.</p> <p>Aumenta o rendimento e durabilidade da tinta.</p> | | |


REFERÊNCIAS NORMATIVAS

| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 | Tipo | Descrição | Função/Definição |
|---------------|---|-------|--------------------------------------|---|
| | | 4.8.7 | Produto redutor de absorção de água. | Proteger e reduzir a absorção de água em superfícies de concreto e alvenaria (impermeabilização). |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|---|--|--|--|
| Composição | Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e glicóis. | | |
| Toxicidade | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br | | |
| Embalagens (Cores prontas) | 3,6 L, 12 L e 18 L | | |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) | 5 - 8 g/L | | |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) | 5 - 8 g/L | | |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) | 38 - 42 % | | |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | 30 - 34 % | | |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | 1,17 - 1,19 g/cm3 | | |
| pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode | 8,0 - 10 | | |
| Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) | 36 meses | | |

DADOS DE APLICAÇÃO

| Diluição | Acabamento | Embalagem/ Rendimento (m ² /demão) | Ambiente | Nº de demãos e Secagem |
|---|---|---|--------------------------------|---|
| <p>Água.</p> <p>Primeira pintura ou repintura, concreto, blocos de concreto, placa cimentícia ou reboco: 10%.</p> <p>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 m²/min.</p> | <p>Fosco.</p> <p>Suvinil Suviflex é um fundo selador e impermeabilizante que requer aplicação de Suvinil tinta de acabamento.</p> | <p>Lata (18 L): até 250 a 300 m² Lata (12 L): até 165 a 200 m² Galão (3,6 L): até 50 a 60 m²</p> | <p>Interiores e Exteriores</p> | <p>2 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas</p> |

| | |
|--------------------|--|
| Ferramentas | <p>Rolo de lã de pelos médios/altos e trincha.</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.

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 - Luiz Sergio M. Morant, CRQ 04116482 - IV Região

Revisão: Setembro 2020

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