

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Produto | Suvinil Toque De Seda | | |
| Descrição | É uma tinta de fácil aplicação, baixo respingamento, ótima cobertura, excelente alastramento e resistência às intempéries e lavabilidade. Seu brilho suave proporciona extrema facilidade de limpeza e seu fino acabamento confere requinte e sofisticação aos ambientes | | |
| Indicação | Indicada para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e superfícies internas de massa corrida e gesso. | | |
| Cores | Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema SelfColor . | | |
| Principais Benefícios | Suas paredes cheias de sofisticação. | | |
| | Fácil de limpar. | | |
| | Não deixa cheiro*. | | |


REFERÊNCIAS NORMATIVAS

| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 | Tipo | Descrição | Função/Definição |
|---------------|---|-------|-----------|---|
| | | 4.5.1 | Premium | Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante. |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|---|---|--|------------------|
| Composição | Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, espessantes, glicóis, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. | | |
| Toxicidade | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br | | |
| Embalagens (Cores prontas) | | | 3,6 L e 18 L |
| Embalagens (Sistema SelfColor) | | | 0,8L, 3,2L e 16L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) | | | 0,1 - 6,2 g/L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) | | | 0,1 - 6,2 g/L |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) | | | 34 - 47 % |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | | | 15 - 30 % |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | | | 1,130 - 1,250 |
| 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 |

DADOS DE APLICAÇÃO

| Diluição | Acabamento | Embalagem/ Rendimento (m ² /demão) | Ambiente | Nº de demãos e Secagem |
|--|--|---|--------------------------------|--|
| <p>Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso: 30%. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco: 10% a 20%. Para aplicação com airless dilua com 50 a 60% de água por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400 psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11 m²/min.</p> | <p>Acetinado</p> | <p>¼ Galão (0,8L): até 15 m² Galão (3,6L): até 66 m² Galão (3,2L): até 59 m² Lata (18L): até 330 m² Lata (16L): até 295 m²</p> | <p>Exteriores e Interiores</p> | <p>2 a 3 demãos. Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas. Final: 12 horas.</p> |
| Ferramentas | <p>Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou 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

*Não deixa cheiro em até 3 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION, em painel treinado com especialistas, que avaliaram o cheiro após aplicação como fraco/não detectável.

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