

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Produto | Suvinil Clássica | | |
| Descrição | É uma tinta especialmente desenvolvida com uma fórmula que garante 2 vezes mais resistência e 40% mais rendimento, além de ser sem cheiro e oferecer facilidade na aplicação. | | |
| Indicação | Indicado para superfícies de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento em ambientes internos e externos e superfícies de massa corrida e gesso em ambientes internos não molháveis. | | |
| Cores | Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema SelfColor . | | |
| Principais Benefícios | Marca preferida do pintor ¹ . | | |
| | Alta cobertura ² . | | |
| | Fácil de aplicar e retocar ³ . | | |
| | Não deixa cheiro ⁴ . | | |


REFERÊNCIAS NORMATIVAS

| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à | Tipo | Descrição | Função/Definição |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| | ABNT NBR 11702:2010 | 4.5.1 | Tinta Premium | Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante. |
| DESEMPENHO | ABNT NBR 15079:2011 | Poder de Cobertura de tinta úmida | Poder de Cobertura de tinta seca | Resistência a abrasão com pasta abrasiva |
| | | Método NBR 14943 | Método NBR 14942 | Método NBR 14940 |
| | Este produto → | Mínimo 90% R/C | Mínimo 7 m²/ litros | Mínimo 100 ciclos |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---|--|
| Composição | Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida, bactericida à base de isotiazolinonas. |
| Toxicidade | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br |
| Embalagens (Cores prontas) | 0,9 L, 3,6 L, 18 L e 20 L |
| Embalagens (Sistema SelfColor) | 0,8 L, 3,2 L e 16 L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) | 7 - 30 g/L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) | 7 - 50 g/L |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) | 35 - 55 % |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | 20 - 38 % |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | 1,20 - 1,40 g/cm ³ |
| pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro | 8,0 - 11,5 |
| 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 |
|--|---------------------|---|-----------------------------|---|
| Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso: 40%. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco: 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 m ² /min. | Fosco Aveludado | ¼ Galão (0,9 L): até 19 m ² ¼ Galão (0,8 L): até 17 m ² Galão (3,6 L): até 76 m ² Galão (3,2 L): até 68 m ² Lata (18 L): até 380 m ² Lata (16 L): até 342 m ² Lata (20 L): até 422 m ² | Exteriores e Interiores | 2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas |

| | | |
|--------------------|--|-------------|
| Ferramentas | Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. | Airless |
|--------------------|--|-------------|

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

- De acordo com o tracking de marca realizado pelo instituto PROVOKERS (Base 2017).
- Segundo ensaio normatizado NBR 14942 em que Suvinil Clássica apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 7 m²/L.
- Se precisar retocar a pintura, faça isso até 24 horas depois da última demão. Use pincel macio, tinta diluída seguindo as instruções da pintura a rolo e esfumace a mancha sem deixar uma marca perceptível no local.
- Não deixa cheiro em até 3 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION por meio de 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 - Luiz Sergio M. Morant - CRQ 04116482 – IV / Região

Revisão: Maio_2020

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