## BASF **BOLETIM TÉCNICO** Suvinil Produto Suvinil Fosco Completo É a tinta completona da Suvinil. Seu alto poder de cobertura permite que você renove a casa de um jeito rápido e prático com menos demãos. E mais, sem sujeira após a aplicação graças a tecnologia antirrespingo. Ela também é lavável, sem cheiro em até 4 horas após a aplicação, com longa durabilidade e seu acabamento fosco não revela imperfeições. Exterior/Interior 💠== Descrição Suvinil Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibro-cimento e Indicação ssa corrida e gesso devidamente preparadas FOSCO COMPLETO Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1500 cores no sistema SelfColor Cores Principais Benefícios Não deixa cheiro<sup>2</sup>. Disfarca as pequenas REFERÊNCIAS NORMATIVAS Descrição Função/Definição Este produto atende à Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante. CLASSIFICAÇÃO ABNT NBR 11702:2010 Poder de Cobertura de tinta úmida Poder de Cobertura de tinta seca abrasiva ABNT NBR 15079-2011 Método NBR 14943 Método NBR 14942 Método NBR 14940 DESEMPENHO Mínimo 90 % R/C Mínimo 6 m²/l Mínimo 100 ciclos Este produto → Mínimo 92 % R/C Mínimo 110 ciclos Mínimo 7 m²/litros INFORMAÇÕES TÉCNICAS Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, Composição spessantes, 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) 0.8 L. 3.2 L.16 L e 20 L VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 7 - 30 g/L 15 - 49 g/L VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) 37 - 55 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 22 - 39 % Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 1,19 - 1,39 g/cm3 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 Embalagem/ Rendimento Diluição Ambiente Nº de demãos e Secagem (m²/demão) Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida acrílica, drywall e gesso: 30% Repintura, concreto, blocos de concreto Lata (20 L): até 422 m<sup>2</sup> Lata (18 L): até 380 m2 2 a 3 demãos fibrocimento, texturas e reboco: 20%. Para aplicação com airless dilua com 50 Lata (16 L): até 338m2 Ao toque: 2 horas Fosco Interiores e Exteriores Entre demãos: 4 horas para aplicação com alhess dilua com oca 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 Galão (3,2 L): até 68 m2 Final: 12 horas 1/4 Galão (0,8 L): até 17 m<sup>2</sup> de aplicação entre 9 e 11 m<sup>2</sup>/min. 1/4 Æ. Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha Primeira pintura: Rolo de la pelos curtos (9 mm) ou trincha 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** 1.Segundo ensaio normatizado NBR 14942 em que Suvinil Fosco Completo apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 7 m²/L, ao passo que o mínimo exigido para est mesma propriedade para uma tinta da categoria premium é de 6 m²/L segundo NBR 15079. 2. Segundo ensaio normatizado NBR 14942 em que Suvinil Fosco Completo apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 7 m²/L, ao passo que o mínimo exigido para esta nesma propriedade para uma tinta da categoria premium é de 6 m²/L segundo NBR 15079. 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 - Céldia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 - IV / Região Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria Revisão: Maio 2018