## - BASF **BOLETIM TÉCNICO** Glasurit We create chemistry GLASURIT ACRÍLICO ECONÔMICO **Produto** Descrição É um produto de fácil aplicação com ótimo rendimento, boa cobertura e combate o mofo ndicado para pintura de superfícies internas de reboco, massa acrílica, massa corrida, texturas, concreto Indicação fibrocimento, gesso e repintura Conforme catálogo de cores prontas, pode-se obter outros tons, misturando as cores entre si ou adicionando Cores Corante Suvinil em até um frasco por galão de 3,6 litros ANTIMOFO Proteção contra a formação de mofo. **Principais Benefícios** FÁCIL DE APLICAR Maior agilidade na pintura. **REFERÊNCIAS NORMATIVAS** Tipo Descrição Função/Definição Pintar superfícies de alvenaria em Este produto atende à CLASSIFICAÇÃO geral, indicado somente para ABNT NBR 11702:2010 4.5.3 Econômico ambientes internos, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante Resistência a abrasão sem pasta 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 15078 **DESEMPENHO** Mínimo 55 % R/C Mínimo 4,0 m<sup>2</sup>/L Mínimo 100 ciclos Este produto $\rightarrow$ Mínimo 63 % R/C Mínimo 4,0 m<sup>2</sup>/L Mínimo 100 ciclos **INFORMAÇÕES TÉCNICAS** Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas Composição minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas Toxicidade Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br 3.6 L e 18 L Embalagens (Cores prontas) VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) 1 - 7 g/L VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) 1 - 7 g/L Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) 25 - 36 % Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 10 - 20 % Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 1,16 - 1,36 g/cm3 8,0 - 12,0 pH - (ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro) Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) 36 meses DADOS DE APLICAÇÃO Embalagem/ Rendimento Diluição Acabamento Ambiente Nº de demãos e Secagem (m²/demão) De 2 a 4 demãos Lata (18 L): até 280 m<sup>2</sup> Entre demãos: 4 horas. Água. Fosco Interiores 20 % em todas as demãos. Ao toque: 1 hora. Galão (3,6 L): até 56 m<sup>2</sup> Final: 12 horas Ferramentas 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 **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

Revisão: Janeiro 2017

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