








Produto		GLASURIT MASSA ACRÍLICA					
Descrição	É um produto de fácil aplicação, secagem rápida e excelente poder de enchimento, proporciona um acabamento liso.						
Indicação	Indicada para nivelar e corrigir imperfeições em ambientes externos e internos de superfícies de reboco, concreto, fibrocimento, blocos de concreto e paredes pintadas.						
Cor	Branco.						
Principais Benefícios	ALTA RESISTÊNCIA PARA ÁREAS ÚMIDAS Excelente resistência à alcalinidade e à intempérie. NIVELA E CORRIGE IMPERFEIÇÕES DA PAREDE Paredes uniformes.						
REFERÊNCIAS NORMATIVAS							
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	4.7.1	Descrição	Massa niveladora interior/exterior.	Função/Definição	Nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies de alvenaria em geral.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15348:2006 Este produto →		Absorção de água de massa niveladora	Método NBR 15303	Resistência a abrasão de massa niveladora	Método NBR 15312	
			Máximo 18 %	Máximo 5 g			
			> 16 %	> 2 g			
INFORMAÇÕES TÉCNICAS							
Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados.						
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br						
Embalagens (Cores prontas)				5,5 Kg, 25 Kg e 27 Kg			
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				1,2 - 1,6 g/L			
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				1,2 - 1,6 g/L			
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)				26 - 30 %			
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				42 - 46 %			
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,56 - 1,60 g/cm ³			
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode				8,5 - 10,0			
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)				36 meses			
DADOS DE APLICAÇÃO							
Diluição  Pronta para uso.	Acabamento  Não se aplica	Embalagem/ Rendimento (m²/demão)  Galão 5,5 Kg: até 16m ² Lata 25 Kg: até 75m ² Lata 27 Kg: até 80m ²	Ambiente  Interiores e Exteriores	Nº de demãos e Secagem  2 a 3 demãos Entre demãos: 4 horas Ao toque: 40 minutos Final: 4 horas			
Ferramentas	 Desempenadeira e/ou espátula de aço.						
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							
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: Janeiro_2019	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria						