

<b>Produto</b>	<b>GLASURET MÁXIMA EFICIÊNCIA</b>		
<b>Descrição</b>	É uma tinta acrílica de acabamento fosco para tetos e paredes.		
<b>Indicação</b>	É indicado para a pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e superfícies internas de massa corrida e gesso.		
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas, pode-se obter outros tons, misturando as cores entre si ou adicionando Corante Suvinil em até um frasco por galão de 3,6 litros.		
<b>Principais Benefícios</b>	<b>ALTO RENDIMENTO</b> Permite pintar mais com menos tinta.		
	<b>ÓTIMA COBERTURA</b> Trabalho pronto com menos demãos.		
	<b>ANTIMOFO E ANTIALGAS</b> Proteção conta a formação de mofo e algas.		



**REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à	Tipo	Descrição	Função/Definição
	<b>ABNT NBR 11702:2010</b>	4.5.2	Látex Standard.	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	<b>ABNT NBR 15079:2011</b>	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
		Mínimo 85 % R/C	Mínimo 5,0 m <sup>2</sup> /L	Mínimo 40 ciclos
	<b>Este produto →</b>	<b>&gt; 87 % R/C</b>	<b>&gt; 5,5 m<sup>2</sup>/L</b>	<b>&gt; 80 ciclos</b>

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, algicida a base de Diuron, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.suvinil.com.br">www.suvinil.com.br</a>
<b>Embalagens (Cores prontas)</b>	3,6L e 18L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	24 - 33 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	24 - 33 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	34 - 46 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	15 - 22 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,27 - 1,46 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b> - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,5 - 11,5
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

**DADOS DE APLICAÇÃO**

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m <sup>2</sup> /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
 Água. 20% em todas as demãos.	 Semibrilho	 Lata (18L): até 350 m <sup>2</sup> Galão (3,6L): até 70 m <sup>2</sup>	 IDEAL PARA Exteriores e Interiores	 2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas

<b>Ferramentas</b>	Rolo de lã	Pincel	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**

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: Setembro\_2017 Autor: Laboratório de Serviços/ Revisão: Laboratório P&D Alvenaria