

Produto	GLASURET MEDIDA CERTA	
Descrição	É um produto de fácil aplicação com ótimo rendimento, boa cobertura e combate o mofo.	
Indicação	Indicado para pintura de superfícies em ambientes internos de reboco, massa acrílica, massa corrida, texturas, concreto, fibrocimento, gesso e repintura.	
Cores	Conforme catálogo de cores prontas, pode-se obter outros tons, misturando as cores entre si ou adicionando Corante Suvinil.	
Principais Benefícios	<b>COMBATE MOFO 2X MAIS</b> Proteção contra a formação de mofo.	
	<b>PINTA 1 PAREDE</b>	
	<b>+ RENDIMENTO</b>	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO		Tipo	Descrição	Função/Definição
	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	4.5.3	Econômico	Pintar superfícies de alvenaria em geral, indicado somente para ambientes internos, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

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 e bactericida à base de isotiazolinonas.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.suvinil.com.br">www.suvinil.com.br</a>
Embalagens (Cores prontas)	Sachê 1 L
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
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 12,0
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m²/demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
 Água. 20 % em todas as demãos.	 Fosco	 Lata (1 L): até 16 m²	 IDEAL PARA Interiores	 2 a 3 demãos Entre demãos: 4 horas. Ao toque: 1 hora. Final: 12 horas.

Ferramentas
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 <b>SAC Suvinil – 0800 011 7558</b>
--

<b>BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900</b>
---

<b>Químico Responsável - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região</b>
---

Revisão: Janeiro_2017	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria
-----------------------	---