

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Rende &amp; Cobre Muito</b>		
<b>Descrição</b>	É uma tinta de ótima cobertura, excelente rendimento e alastramento, além de possuir uma ótima consistência que facilita a aplicação do produto após a sua diluição.		
<b>Indicação</b>	Indicada para pinturas de superfícies de ambientes externos e internos de reboco, massa acrílica, massa corrida, texturas, concreto, fibrocimento e gesso.		
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas.		
<b>Principais Benefícios</b>	Isso sim é rendimento Suvinil <sup>1</sup> .		
	Fácil de aplicar e retocar <sup>2</sup> .		
	Baixo odor <sup>3</sup> .		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição
		4.5.2	Standard
			Função/Definição
			Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

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, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
<b>Embalagens (Cores prontas)</b>	0,9 L, 3,6 L, *12,5 L, 18 L e 20 L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	0 - 4,5 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	0 - 4,5 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	42 - 53 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	25 - 35 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,29 - 1,41 g/cm3
<b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 11,5
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
<b>Diluição</b>	<b>Acabamento</b>	<b>Embalagem/ Rendimento (m<sup>2</sup>/demão)</b>	<b>Ambiente</b>	<b>Nº de demãos e Secagem</b>
 Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso: 50%. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento e reboco: 50%. Para aplicação com airless dilua com 50 a 70% de água por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400 psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11 m <sup>2</sup> /min.	 Fosco	 ¼ Galão (0,9L): até 25 m <sup>2</sup> Galão (3,6L): até 100 m <sup>2</sup> Lata (12,5L): até 350 m <sup>2</sup> Lata (18L): até 500 m <sup>2</sup> Lata (20L): até 550 m <sup>2</sup>	 Exteriores e Interiores	 2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas

<b>Ferramentas</b>	 Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha.	 Airless
--------------------	--	-------------

<b>CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE</b>
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.

<b>OBSERVAÇÕES</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Rende &amp; Cobre Muito é o produto com maior rendimento do portfólio Suvinil. O ensaio normatizado NBR 14942 aponta que Suvinil Rende &amp; Cobre Muito apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 9 m<sup>2</sup>/L. O mínimo exigido para uma tinta da categoria Standard é de 5 m<sup>2</sup>/L segundo NBR 15079.</li> <li>Se precisar retocar a pintura, faça isso até 24 horas depois da última demão. Use pincel macio, tinta diluída seguindo as instruções da pintura a rolo e esfumace a mancha sem deixar uma marca perceptível no local.</li> <li>Não deixa cheiro em até 3 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION, em painel treinado com especialistas, que avaliaram o cheiro após aplicação como fraco.</li> </ol>

\* Disponível em algumas regiões do Brasil. Não aplicar o produto Suvinil Rende & Cobre Muito sobre superfícies pintadas com Suvinil Proteção Total ou Suvinil Suviflex.

<b>PRECAUÇÕES</b>
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 - Cêldia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região**

Revisão: Maio\_2018 Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship/ Revisão: Laboratório P&D Alvenaria