

Produto	Suvinil Construções Acrílico Premium		
Descrição	É um produto que garante a qualidade na hora da pintura. Possui alta cobertura, é antirrespingo, não descasca, é resistente e dura muito.		
Indicação	Indicado para primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso e em repintura de concreto, blocos de concreto, fibrocimento e reboco.		
Cores	De acordo com catálogo de cores vigente.		
Principais Benefícios	Excelente cobertura ¹		
	Fácil de pintar e retocar ²		
	Resistente e dura muito ³		
	Não deixa cheiro ⁴		
	Antirrespingo ⁵		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.1	Premium	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079:2011	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão sem pasta abrasiva
		Método NBR 14943	Método NBR 14942	Método NBR 15078
		Mínimo 90% R/C	Mínimo 6,0 m ² /L	Mínimo 100 ciclos
	Este produto →	Mínimo 90% R/C	Mínimo 6,00 m²/L	Mínimo 100 ciclos

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e 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 www.suvinil.com.br
Embalagem (Cores prontas)	Lata 18 L e Balde 18 L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	16 - 22 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	16 - 22 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	45 - 51 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	28 - 31 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,295 - 1,386 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	9 - 11
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso: 20 a 40 %. Repintura concreto, blocos de concreto, fibrocimento e reboco: 40%. Para aplicação com airless dilua com 40 - 60% 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 ² /min.	Acabamento Fosco	Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Lata e Balde (18 L): até 380 m ²	Ambiente Exteriores e Interiores	Nº de demãos e Secagem 2 a 3 demãos. Ao toque: 2 horas. Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas.

Ferramentas	 Rolo de lã, pincel, trincha ou airless.
--------------------	---

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
1 Segundo ensaio normatizado NBR 14942, em que Suvinil Acrílico Premium apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 7 m ² /L
2 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.
3 Maior resistência a descascamento, desde que a superfície pintada tenha sido preparada de forma adequada, de acordo com orientações da Suvinil.
4 Não deixa cheiro em até 4 hora, após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION por meio de painel treinado com especialistas, que avaliaram o cheiro após aplicação como fraco/não detectável.
5 Tinta com aditivo que evita que a pintura respingue.

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 - Luiz Sergio M. Morant - CRQ 04116482 – IV / Região	
Revisão: Outubro_2019	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria