

Produto	Suvinil Limpeza Total		
Descrição	Suvinil Limpeza Total é uma tinta acrílica de acabamento fosco suave para ambientes internos e externos que possui ótima resistência à limpeza, baixo respigamento e disfarça as imperfeições da parede.		
Indicação	Indicada para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e superfícies internas de massa corrida, drywall e gesso.		
Cores	Conforme catálogo de cores prontas e também disponível no sistema SelfColor (cores claras).		
Principais Benefícios	Tinta fácil de limpar.		
	Para todas as paredes da sua casa ¹ .		
	Acabamento que dura ² .		
	Não deixa cheiro ³ .		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.4	Látex Lavável	Pintar superfícies de alvenaria em geral, 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, espessantes, glicóis, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagens (Cores prontas)	3,6 L, 18 L
Embalagens (Sistema SelfColor)	0,8L, 3,2L e 16L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	16 - 24 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	16 - 24 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	47 - 53 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	30 - 36 %
Densidade(g/cm3) - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,280 - 1,340
pH - (ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro)	8,5 - 10,0
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição Água potável. Primeira pintura e repintura: 20 % em todas as demãos. Para aplicação com airless dilua com 50 a 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 Suave	Embalagem/ Rendimento (m²/demão) ¼ Galão (0,8L): até 14 m ² Galão (3,6L): até 62 m ² Galão (3,2L): até 55 m ² Lata (18L): até 310 m ² Lata (16L): até 276 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 Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou 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
1. Exceto azulejos e áreas úmidas, como box de chuveiro. 2. Quando comparada à Suvinil Fosco Completo. O requisito de "resistência à abrasão" de uma tinta fosca premium é de no mínimo 100 ciclos. O mesmo requisito para uma tinta semiacetinada (igual à Limpeza Total) é de 150 ciclos. O acabamento Fosco Suave possui nível de brilho 9-11 @85°, sendo menor que as tintas acetinadas e próximo das tintas foscas. 3. 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/não detectável.

Remoção de Sujeiras: Para obter maior eficiência na remoção da sujeira e manter o aspecto original da pintura, recomendamos a limpeza a partir de 7 dias após aplicação. Ao sujar, limpe imediatamente com pano ou esponja macia com solução de água e detergente neutro. Para sujeiras impregnantes, use o lado mais abrasivo da esponja. Faça sempre movimentos circulares e leves para remover a sujeira. Em seguida, utilizar pano umedecido. Paredes bem niveladas com Suvinil Massa Corrida ou Suvinil Massa Acrílica tornam a limpeza ainda mais fácil.

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 - Cêldia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região
Revisão: Maio_2018
Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria