

Produto	Suvinil Gel Para Efeitos		
Descrição	É um produto versátil desenvolvido para proporcionar uma grande variedade de efeitos de pintura em superfícies de ambientes internos e externos de alvenaria e madeira.		
Indicação	Indicado para dar hidrorrepelência e proporcionar efeitos de manchamento e envelhecimento sobre todos os tipos de Texturas Suvinil: Rústico, Brilho, Granulado e Suave. Base desenvolvida exclusivamente para tingimento no sistema Suvinil SelfColor.		
Cores	Conforme catálogo de cores no sistema SelfColor .		
Principal Benefício	O Gel para Efeitos cheio de possibilidades de decoração. Criação dos efeitos: Linho, Jeans, Jeans Lavado, Envelhecedor, Pátina, Esponjado, Trapeado, Manchado e Espatulado.		


REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.8.1	Gel para efeitos	Proporcionar efeitos decorativos com aspecto envelhecido, entre outros, conforme indicação do fabricante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos etoxilados, espirrantes celulósicos de poliácridatos, biocidas não metálicos e diuron.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagens (Sistema SelfColor)	0,87 Kg e 3,48 Kg
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	21 - 25 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	21 - 25 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	32 - 36 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	24 - 28 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,09 - 1,13 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 10,0
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m ² /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
 Água potável. Madeira, massa corrida e acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, gesso e também sobre látex e acrílicos: 10% a 40% dependendo do efeito/técnica.	 Fosco	 ¼ Galão (0,87 Kg): até 15 m ² Galão (3,48 Kg): até 60 m ² (variando de acordo com a técnica desejada e o tipo de textura a ser envelhecida).	 Exteriores e Interiores	 Uma ou duas demãos, de acordo com a técnica de pintura escolhida. Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas

Ferramentas	Rolo de lã Trincha ou brocha. E também: esponja, pano, espátula de celuloide entre outras.
--------------------	---

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

A tonalidade e o efeito obtido após a aplicação do **Suvinil Gel Para Efeitos** depende de fatores externos como a luminosidade, a técnica escolhida e a habilidade do aplicador. Este produto não tem a finalidade de pintar a superfície com uma cor uniforme, portanto a cor do fundo interfere no efeito obtido.

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_2020

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