

Produto	Suvinil Acrílico Premium Criativa	
Descrição	Suvinil Criativa é a tinta pra quem se transforma todo dia. Para você que vive mudando o visual da sua casa, a Suvinil Criativa veio para trazer as cores que combinam com você. Ela já vem pronta pra pintar e não precisa diluir, além de ter baixo respingamento e secar em até 6 horas.	
Indicação	Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas.	
Cores	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1500 cores no sistema SelfColor .	
Principais Benefícios	Muitas cores pra combinar É só abrir e pintar! Fácil de aplicar Não deixa cheiro*	

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 com pasta abrasiva
		Método NBR 14943	Método NBR 14942	Método NBR 14940
		Mínimo 90 % R/C	Mínimo 6 m ² /L	Mínimo 100 ciclos
	Este produto →	Mínimo 90 % R/C	Mínimo 6 m²/litros	Mínimo 100 ciclos

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Água, resina a base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, espessantes, tensoativos, fungicida, bactericida à base de isotiazolinonas (mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagens (Cores prontas)	3,6 L, 5 L e 18 L
Embalagens (Sistema SelfColor)	0,8 L, 3,2 L e 16 L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	23 - 45 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	23 - 45 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	45 - 53 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	27 - 36 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,200 - 1,500 g/cm3
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 - 9,6
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. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco: Pronto para usar. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso: Pronto para usar, se precisar, pode diluir até 10%. Vai usar airless? dilua até 10% 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.	 Fosco	 Lata (18 L): até 330 m ² . São até 120 m ² de pintura finalizada; Lata (16 L): até 292m ² . São até 98 m ² de pintura finalizada; Galão (3,6 L): até 66 m ² . São até 22 m ² de pintura finalizada; Galão (3,2 L): até 59 m ² . São até 20 m ² de pintura finalizada; ¼ Galão (0,8 L): até 14 m ² . São até 4 m ² de pintura finalizada;	 Interiores e Exteriores	 2 a 3 demãos Ao toque: 1 horas Entre demãos: 2 horas Final: 6 horas

Ferramentas	 Rolo de lã com pelos curtos ou médios, 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

*Não deixa cheiro em até 3 horas após aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION, em painel treinado com especialistas, que avaliaram o cheiro após aplicação como fraco/não detectável.
--

ALGUMAS 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: JANEIRO_2020	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria
------------------------------	---