

Produto	Suvinil Resina Acrílica Base Água (TELHAS, PEDRAS E TIJOLOS)		
Descrição	É um produto de acabamento brilhante que proporciona proteção e durabilidade, além de uma excelente ação impermeabilizante.		
Indicação	Indicada para embelezar e proteger superfícies de telhas* (cerâmicas, amianto, entre outras), tijolos aparentes, pedras naturais (ardósia, pedra mineira, entre outras), concreto aparente, fibrocimento e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas e sobre tinta Suvinil Piso**.		
Cores	De acordo com catálogo de cores vigente.		
Principais Benefícios	Dura e dá brilho. Impermeabiliza sua superfície. Protege da chuva¹, sol e mofo².		

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.8.3	Resinas para pedras.	Proteger e reduzir a absorção de água em superfícies de pedras e alvenaria em geral.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, glicóis, tensoativos, bactericidas e fungicidas.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagens (Cores prontas)	3,6L e 18 L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	16 - 29 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	16 - 29 g/L
Sólidos/Peso - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	20 - 31 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	18 - 28 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,04 - 1,08 g/cm ³
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)	48 meses

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m ² /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
 Água. Em telhas (Cerâmica, fibrocimento, e concreto), tijolos, pedras naturais, concreto aparente, fibrocimento e paredes: Incolor: Pronto para uso. Cores: diluir de 20 a 30%. Para aplicação com airless dilua com 20 a 30% 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.	 Brilhante	 Galão (3,6L): até 45 m ² Lata (18L): até 225 m ²	 Exterior e Interiores	 2 a 3 demãos Ao toque: 30 minutos Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas Atrito / Limpeza: 120 horas.

Ferramentas	 Rolo de lã para epóxi, pincel ou trincha	 airless
--------------------	--	-------------

CONDIÇÕES DE SEGURIDADE

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.Comprovado por meio de testes internos de intemperismo.

2.Comprovado por meio de testes internos conforme NBR 15987.

*A repintura sobre telhas esmaltadas sem lixamento e prévia aplicação de fundo preparador poderá evidenciar falta de aderência adequada e portanto descascamento.

**Sobre tinta Suvinil Piso: Aguardar 72 horas antes de aplicar Suvinil Resina Acrílica Base Água.

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 – 08000117558**

BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900

Químico Responsável - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região