

**O verniz com três camadas de proteção.**

Proteção, proteção e proteção. Quando o assunto é Suvinil Tripla Proteção, essa é a palavra-chave. Com ele, você pode envernizar todos os tipos de madeira, dentro e fora da sua casa, graças aos pigmentos com proteção ultravioleta, resina e aditivos, que protegem a película contra radiação UV. Tudo isso com 5 anos de garantia e resistência a chuva, sol e maresia.

<b>Indicação de uso</b>	Indicado para proteção de superfícies externas e internas de madeira, proporcionando à madeira excelente resistência ao intemperismo natural e aos raios ultra-violeta.
<b>Cor</b>	São 5 cores prontas pra combinar com você e com sua madeira. Já sabe qual é a sua?
<b>Principais Benefícios</b>	5 anos de garantia depois de aplicar <sup>1</sup> .
	Tripla proteção.
	Resistente a chuva, sol e maresia <sup>2</sup> .
	Brilho intenso <sup>3</sup> .



**Referências normativas:** Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2019 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Classificação:**

Tipo	Descrição	Função
4.3.1.7	Verniz com filtro solar brilhante	Envernizar e proteger a madeira, proporcionando acabamento brilhante e fosco para e proporciona maior resistência à radiação solar.
4.3.1.9	Verniz com filtro solar fosco	

**Desempenho:**

**Atender às especificações da ABNT NBR 16211**

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínimo de: 40%	Este produto →	≥40%
Secagem de acordo com a ABNT NBR 15311	Máximo de 12 horas	Este produto →	≤12 horas
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299. (brilhante)	Mínimo de: 80 UB a 20°	Este produto →	≥80 UB a 20°
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299. (acetinado)	Máximo de: 10 UB a 85°	Este produto →	≤10 UB a 85°
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente <sup>4</sup>	Limite máximo: 0,06%	Este produto →	Isto de metais pesados.
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 600 g/L	Este produto →	600 g/L
Determinação de rendimento de acordo com a ABNT NBR 16568.	Mínimo de: 15 m <sup>2</sup> /3,6 L acabado	Este produto →	Vide quadro - Embalagem/Rendimento acabado <sup>5</sup>
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.	Critério de: "resiste"	Este produto →	Resiste

**Informações técnicas:**

**Do que é feito esse verniz?**

Resina alquídica, a base de óleo vegetal semisecativo, cargas sintéticas (fosco), hidrocarbonetos alifáticos, pigmentos inorgânicos e secantes organometálicos, butanona-oxima, bis(2-etilhexanoato) de zinco, xileno, aguarrás, querosene (petróleo), Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidila), Destilados (petróleo) leves tratados com hidrogênio, bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Não contém metais pesados. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.





**Embalagens (Cores prontas) → 0,9 L | 3,6 L**

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	35 - 41%
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,88 - 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	48 meses

PREPARAR		APLICAR			SECAR	
O que você vai envernizar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Vai usar pistola?	Demãos:	Tempo:	Embalagem/Rendimento acabado <sup>5</sup> :
Madeiras nova	10% com aguarrás	Rolo de espuma, pincel ou pistola.	Dilua com 20% de aguarrás e aplique com pressão entre 2,2 e 2,8 Kg/cm <sup>2</sup> ou 30 e 35 lbs/pol <sup>2</sup> . Se necessário, coe o produto antes de aplicar.	3	Ao toque: 4/6 horas Entre demãos: 12 horas Final: 24 horas	Galão (3,6 L): até 15m <sup>2</sup> /demão ¼ Galão (0,9 L): até 3,75m <sup>2</sup> /demão
Repintura				1 a 2		

### Preparar a madeira:

Antes de começar, observe como está sua madeira.

O QUE VOCÊ VAI ENVERNIZAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar o verniz:
Madeira nova não resinosa	Elimine as farpas com uma lixa grana 180 a 240. Lixe sempre no sentido dos veios da madeira. Tire todo o pó e depois aplique uma demão do verniz com diluição máxima indicada. Você também pode optar por aplicar Suvinil Seladora para madeira em ambientes internos e secos.	 <b>01</b> Abra a lata e misture bem o produto com uma espátula.
Repintura de madeira	Elimine o brilho com uma lixa grana 180 a 240. Lixe sempre no sentido dos veios da madeira. Tire todo o pó antes de reaplicar o verniz.	 <b>02</b> Dilua 1 L de verniz com 100 ml de Suvinil Aguarrás e misture de novo.
Madeira resinosa	Efetue banhos intercalados de thinner e álcool até remoção total da resina.	 <b>03</b> O verniz tem que deslizar pela madeira em pinceladas compridas. Se o pincel repuxar, dilua um pouco mais.
Superfícies enceradas, com lustra móveis, mancha de gordura, de óleo ou de graxa	Limpe com Thinner para limpeza ou solução desengraxante.	 <b>04</b> Lembre-se de esperar o tempo de 12 horas entre as demãos.
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.	<b>Quer uma dica?</b> Misture apenas a quantidade de verniz que você vai usar na hora da aplicação.

### Observações:

**Antes de aplicar o Suvinil Tripla Proteção**, observe como está o tempo lá fora. Se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10°C e/ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Nos dias em que o clima não estiver ideal para a pintura, a secagem e cura podem demorar um pouco mais. Para um resultado final ainda melhor, utilize o Suvinil Tripla Proteção combinado com outros produtos Suvinil. Se você envernizou alguma superfície que vai realizar limpeza, espere 7 dias antes de fazê-lo.

**Após a pintura, como limpar a superfície?** Use um pano ou uma esponja macia com detergente neutro e, em seguida, limpe com um pano umedecido com movimentos suaves, apenas no local afetado.

**Quando terminar de usar todo o verniz**, lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

**Mas fique atento:** a tonalidade do seu verniz pode variar, conforme a cor da madeira em que ele vai ser aplicado. O rendimento pode variar, dependendo de fatores externos quem vão além do controle do fabricante, como, por exemplo, a preparação e absorção da superfície.

1. **TERMO DE GARANTIA:** Suvinil Tripla Proteção foi feito para dar proteção e durabilidade para as suas madeiras não resinosas. Aplicando Suvinil Tripla Proteção de acordo com todas as instruções da embalagem, a Suvinil garante que sua cobertura vai durar até 05 anos (dentro das condições naturais de clima e desde que nossas instruções sejam seguidas). Dependendo da madeira ou das condições climáticas, seu verniz pode perder um pouco do brilho, o que não prejudica sua performance e sua garantia. Para manter o brilho e fazer manutenção da superfície, recomendamos passar uma demão de Suvinil Tripla Proteção a cada 02 anos. Quando for usar a garantia Suvinil, não esqueça: você precisa ter seguido todas as instruções de uso e aplicação do produto além de ter a nota fiscal de compra em mãos. Nossa garantia não se aplica nos casos de culpa exclusiva do consumidor ou de terceiro e também não assegura sua proteção quando a rachadura do verniz acontecer porque a superfície contraiu ou dilatou ou ainda a aplicação de vernizes de outros fabricantes, uma vez que sua composição e desempenho sobre Suvinil Tripla Proteção são desconhecidos pela Suvinil.

2. Conforme teste de intemperismo natural.

3. Conforme NBR 15311.

4. Decreto nº 9.315, de 20 de Março de 2018, Regulamenta a lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008, que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.

5. O Método ABNT NBR 16568 estabelece o rendimento de vernizes para uso interior e exterior. Esse método determina o rendimento teórico máximo de um verniz em função de seu volume de sólidos e de uma camada seca pré-definida sem considerar as perdas provenientes da aplicação. O rendimento obtido pela NBR 16568 é similar a aplicação de verniz final depositada sobre o substrato. Outras condições e variações devido à superfície e/ou aplicação podem ocorrer.

**Norma ABNT NBR 13245:** a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

### Algumas precauções:

Se o verniz entrar em contato com sua pele ou olhos, lave com bastante água. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível, e continue a enxaguar. Em caso de irritação ou erupção cutânea ou ocular, consulte um médico. Atenção! Ao pulverizar este produto, podem-se formar gotículas perigosas para a inalação. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha afastado do calor, fiação, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar.

**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; 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. 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.

### Outras informações:

A Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) pode ser obtida por meio do site [www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br). **Emergências médicas (24 h):** Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110. **Emergências em acidentes de transporte (24 h):** 0800-0192-274. 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. Produto "perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/16".

**Ficou com alguma dúvida?** Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho. Quer uma sugestão? Aproveite para pintar mais alguma coisa ou doar o que restou para alguém.

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

Químico Responsável - Sabrina Laperuta Marquezano - CRQ 04363244 - IV / Região



We create chemistry

Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.



SAC 0800 011 7558  
[www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br)