

O verniz que oferece três tipos de acabamento pra sua madeira.

Você prefere um acabamento fosco, acetinado ou brilhante? Suvinil Proteção Dupla é um verniz marítimo que valoriza sua madeira do jeito que você quer que ela seja. Ele realça os veios e protege sua madeira do sol e da chuva. Tudo isso com três anos de resistência garantida.

Indicação de uso	Indicado para proteção de superfícies internas e externas de madeira conferindo boa resistência à intempérie e realçando o aspecto natural da madeira.
Cor	Disponível na cor Natural para os acabamentos brilhante, acetinado e fosco.
Principais Benefícios	<p>3 3 anos de garantia depois de pintar¹.</p> <p>Proteção contra sol e chuva²</p> <p>Dupla proteção UV³</p> <p>Realça a beleza natural da madeira</p>



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 acabamentos brilhante, acetinado e fosco para ambientes internos e externos e proporciona maior resistência à radiação solar.
4.3.1.8	Verniz com filtro solar acetinado	
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. (brilhante, acetinado e fosco)	Mínimo de: 40%	Este produto →	≥42 %
Secagem de acordo com a ABNT NBR 15311 (brilhante, acetinado e fosco)	Máximo de: 12 horas	Este produto →	≤12h
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299. (brilhante)	Mínimo de: 80 UB a 20°	Este produto →	≥80 UB
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299. (acetinado)	Brilho de: 20 UB a 40 UB a 60°	Este produto →	20 - 40 UB
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299. (fosco)	Máximo de: 10 UB a 85°	Este produto →	≤10 UB
ABNT NBR 16211- Para brilhante, acetinado e fosco:			
Determinação de rendimento de acordo com a ABNT NBR 16568.	Mínimo de: 15 m ² /3,6 L acabado	Este produto →	Vide quadro - Embalagem/Rendimento acabado ⁵
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente ⁴	Limite máximo: 0,06%	Este produto →	Isento de metais pesados.
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 600 g/L	Este produto →	máxima de: 520 g/L
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 semissecativo, cargas sintéticas (fosco/acetinado), pigmentos inorgânicos, hidrocarbonetos alifáticos e secantes organometálicos, bis(2-etilhexanoato) de zinco, 1,2,4-trimetilbenzeno, butilcarbamato de 3-iodo-2-propinila, Solvente de nafta (petróleo), aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição, querosene (petróleo), Destilados (petróleo) leves tratados com hidrogênio, bis(2-etil-hexanoato) de cobalto. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 0,9 L | 3,6 L | 18 L

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	33 - 42%
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,88 - 0,95 g/cm ³
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 ⁵ :
Madeiras nova	10% com aguarrás	Rolo de espuma, pincel ou pistola.	Dilua com até 20% de aguarrás e aplique com pressão entre 2,2 e 2,8 Kgf/cm ² ou 30 e 35 lbs/pol ² . Se necessário, coe o produto antes de aplicar.	3	Ao toque: 4/6 horas	Lata (18 L): até 80m ² /Demão Galão (3,6 L): até 16m ² /Demão
Repintura				1 a 2	Entre demãos: 12 horas	¼ Galão (0,9 L): até 4m ² /Demão
					Final: 24 horas	

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.	 01 Abra a lata e misture bem o produto com uma espátula.
Madeira resinosa	Efetue banhos intercalados de thinner e álcool até remoção total da resina.	 02 Dilua 1 L de verniz com 100 ml de Suvinil Aguarrás e misture de novo.
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.	 03 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.	 04 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.	

Quer uma dica? Misture apenas a quantidade de verniz que você vai usar na hora de aplicação.

Observações:

Antes de aplicar o Suvinil Proteção Dupla, 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 aplicação 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 Verniz Proteção Dupla 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 do seu Suvinil em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

Mas fique atento: a tonalidade final de Suvinil Proteção Dupla pode variar, dependendo da cor da madeira em que for aplicado. O rendimento pode variar, dependendo de fatores externos que vão além do controle do fabricante, como, por exemplo, a preparação e absorção da superfície.

1. TERMO DE GARANTIA: O Suvinil Verniz Proteção Dupla foi feito para dar proteção e durabilidade para as suas madeiras. Aplicando o Suvinil Verniz Proteção Dupla de acordo com todas as instruções da embalagem, a Suvinil garante que sua proteção vai durar até 03 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 garantia. Para manter o brilho e fazer manutenção da superfície, recomendamos passar uma demão de Suvinil Verniz Proteção Dupla a cada 01 ano. 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 contraíu ou dilatou ou ainda a aplicação de vernizes de outros fabricantes, uma vez que sua composição e desempenho sobre Suvinil Verniz Proteção Dupla são desconhecidos pela Suvinil.

2. Conforme teste de intemperismo natural.

3. Proveniente da resina + pigmento. A resina é responsável por formar uma película protetora sobre madeira e os pigmentos óxidos transparentes atuam como protetores contra raios UV.

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 de aplicação na obra podem alterar o rendimento, tais como: diluições diferentes da indicada na embalagem, superfícies absorventes e/ou rústicas que absorvem mais produto.

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. 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



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

