

Mais praticidade na hora de embelezar sua madeira.

Para deixar sua madeira ainda mais bonita é só mexer e aplicar! O Suvinil Proteção Básica é prático do começo ao fim, além da facilidade de aplicação, seca em 30 minutos ao toque.

Indicação de uso	Indicado para dar proteção e durabilidade para as suas madeiras.
Cor	Transparente
Principais Benefícios	2 anos de garantia depois de aplicar ¹ .
	Brilho Protetor para sua madeira
	Seca rápido: 30 min ao toque ²
	+ PRÁTICO + SUSTENTÁVEL ³ BASE DE ÁGUA baixo odor ⁴ + fácil de aplicar ⁵ + fácil de limpar ⁶



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

Classificação:

Tipo	Descrição	Função
4.3.2.1	Verniz Interior Brilhante	Envernizar e proteger a madeira e a alvenaria, proporcionando acabamento brilhante para os ambientes internos

Desempenho:

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínimo de: 25%	Este produto →	26 - 28%
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299. (brilhante)	Mínimo de: 70 UB a 60°	Este produto →	Mínimo de 100 UB
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente ⁸	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: 130 g/L	Este produto →	90 - 95 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 ?

Água, polímero acrílico em dispersão aquosa, glicol, bactericida e fungicida, pigmentos inorgânicos transparentes, aditivos, bronopol, ácido isobutírico, monoéster com 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol, diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol, mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona . 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)	23 - 26%
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,00 - 1,04 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)	3 anos

PREPARAR		APLICAR			SECAR	
O que você vai envernizar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Vai usar pistola?	Demãos:	Tempo:	Embalagem/Rendimento acabado ⁷ :
Madeiras nova	Pronto para uso. Se necessário, diluir com 10% de água potável	Rolo de espuma, trincha de cerdas macias ou pistola.	Dilua com até 20% de água potável 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: 30 minutos	Galão (3,6 L): até 80m ² /Demão
Repintura				1 a 2	Entre demãos: 2 horas	¼ Galão (0,9 L): até 20m ² /Demão
					Final: 3 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	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 diluindo a 10% com água potável.	 01 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 e depois reaplique o Suvinil Verniz Proteção Básica.	 02 É só abrir e aplicar. Se precisar, dilua 1L de verniz com 100 ml de água potável e misture de novo.
Superfícies com mancha de gordura ou de graxa.	Limpar com um pano umedecido em Suvinil Aguarrás.	 03 O verniz tem que deslizar pela madeira em pinceladas compridas, se o pincel repuxar, dilua um pouco mais.
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.	 04 Lembre-se de esperar o tempo de 2 horas entre as demãos . Aplicar mínimo de 3 demãos para a primeira aplicação.

Quer uma dica? Se você quiser ainda mais brilho, dê uma demão a mais sobre a superfície de madeira ou metal.

Observações:

Antes de aplicar o Suvinil Proteção Básica, observe como está o tempo lá fora. Se estiver 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. Se você envernizou alguma superfície que vai realizar limpeza, espere 7 dias antes de fazê-lo.

Após a pintura, como limpar a superfície? No local afetado, utilizar pano ou esponja macia com detergente neutro. Em seguida, limpar com pano umedecido com movimentos suaves, apenas no local afetado, para preservar o acabamento.

Nossos tons contam nossas histórias, 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 que vão além do controle do fabricante, como, por exemplo, a preparação e absorção da superfície. Produto não indicado para pintura de pisos ou degraus de madeiras.

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.

1. TERMO DE GARANTIA: O Suvinil Verniz PROTEÇÃO BÁSICA foi feito para dar proteção e durabilidade para as suas madeiras. Aplicando o Suvinil Verniz PROTEÇÃO BÁSICA de acordo com todas as instruções da embalagem, a Suvinil garante que seu brilho vai durar até 2 anos, desde que rigorosamente observadas todas as instruções de preparação e aplicação constantes da embalagem. Dependendo da madeira, seu verniz pode perder um pouco do brilho, o que não prejudica sua performance e garantia. 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 Verniz PROTEÇÃO BÁSICA são desconhecidos pela Suvinil.

2. O verniz seca nos tempos indicados, dentro das condições adequadas de temperatura e umidade (próximo de 25°C e umidade relativa do ar em torno de 70%).

3. Em comparação com produtos de base solvente.

4. Baixo odor em até 4 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION, em painel treinado com especialistas.

5. Dilua apenas com água.

6. Ferramentas limpas apenas com água.

7. 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.

8. 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.

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 sabonete e água. Em caso de irritação ou erupção cutânea ou ocular, consulte um médico. Evite respirar as poeiras, 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 (24h):** 0800-0192-274. **Não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte vigente.**

Ficou com alguma dúvida? Fale com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor e guarde sempre a nota fiscal do seu verniz para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos do produto devem ser guardados bem fechados por até 6 meses. Sugestão: aproveite para envernizar 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.

