

Tudo o que é bom dura muito !!

A categoria Verniz + Impregnante protege de dentro para fora. Seus produtos impregnam e criam uma película protetora impermeável que preservam e restauram muito além da superfície, deixando sua madeira ainda mais bonita. O produto Proteção Máxima Deck vem com 4 cores prontas e tem 8 anos de garantia¹, assim, você só vai precisar se preocupar em criar novas boas histórias para contar.

Indicação de uso	Indicado para proteção de todos os tipos de madeira, conferindo dupla proteção pois penetra nos veios da madeira formando uma película protetora.
Cor	São 4 cores prontas no acabamento acetinado e 1 cor pronta no acabamento brilhante pra combinar com você e com sua madeira. Já sabe qual é a sua?
Principais Benefícios	8 anos de garantia depois de aplicar¹.
	Proteção contra chuva, sol, maresia, mofo e algas².
	Dupla ação protetora: permeia os veios da madeira e forma película protetora.
	Resistente ao tráfego de pessoas³.
	+ PRÁTICO + SUSTENTÁVEL⁴ BASE DE ÁGUA
	baixo odor ⁴ + fácil de aplicar ⁵ + fácil de limpar ⁶



Referências normativas: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Classificação:

Tipo	Descrição	Função
4.4.2.2	Impregnante Stain decorativo	Proteger superfícies de madeira, proporcionando o acabamento indicado pelo fabricante e ação hidrorrepelente.
4.3.2.7	Verniz com filtro solar brilhante	Envernizar e proteger a madeira e a alvenaria, proporcionando maior resistência à radiação solar e acabamento brilhante.
4.3.2.8	Verniz com filtro solar acetinado	Envernizar e proteger a madeira e a alvenaria, proporcionando maior resistência à radiação solar e acabamento acetinado.

Desempenho:

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315. (brilhante, acetinado e fosco)	Mínimo de: 30%	Este produto →	31% - 36%
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299. (brilhante)	Mínimo de: 70 UB a 60°	Este produto →	Mín. 80 UB
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299. (acetinado)	Brilho de: 20 - 40 UB a 60°	Este produto →	20 - 40 UB
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente ⁸	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: 130g/L	Este produto →	20 - 25 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 impregnante ?

Água, polímero acrílico em dispersão aquosa, glicol, bactericida e fungicida, pigmentos inorgânicos transparentes absorvedores de raios ultravioletas, aditivos, diuron, derivado de hidroxifenil-benzotriazol, piritona de zinco, mistura de: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) e agentes fosqueantes (para acabamento acetinado), 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)	26 - 31
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,02 - 1,06 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: Madeiras nova Pronto para uso. Se necessário diluir com 10% de água potável Repintura	Para aplicar, use: Rolo de espuma ou trincha de cerdas macias. Demãos: Madeira nova: 3 demãos Repintura: 1 a 2	Tempo: Ao toque: 30 minutos Entre demãos: 2 horas Final: 3 horas Embalagem/Rendimento acabado⁷: Galão (3,6 L): até 100m ² /Demão ¼ Galão (0,9 L): até 25m ² /Demão

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. Para madeiras resinosas, considerar a aplicação de mais uma demão.	 01 Abra a lata e misture bem o produto com uma espátula.
Repintura de madeira	Elimine as farpas com uma lixa grana 180 a 240. Lixe sempre no sentido dos veios da madeira. Tire todo o pó e depois reaplique o Suvinil Proteção Máxima Deck.	 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 . Para chegar ao resultado final, precisa de no mínimo 3 demãos .

Quer uma dica? Quanto mais demãos do verniz, mais proteção para sua madeira.

Observações:

Antes de pintar com Suvinil Proteção Máxima Deck, 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 está ideal para a pintura, a secagem e cura podem demorar um pouco mais. Não submeter a superfície a esforços mecânicos nos primeiros 7 dias após aplicação.

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.

As nossas cores contam histórias. Disponível nas versões natural, mogno, imbuia e canela. A tonalidade obtida após a aplicação de Suvinil Proteção Máxima Deck poderá variar dependendo da cor da madeira onde será aplicado.

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 MÁXIMA DECK foi especialmente formulado para conferir proteção e durabilidade a madeiras. Sua performance é garantida pelo prazo de 8 anos conforme testes de intemperismo natural, desde que rigorosamente observadas todas as instruções de preparação e aplicação constantes da embalagem. Importante: Em decorrência das características da madeira na qual Suvinil Verniz PROTEÇÃO MÁXIMA DECK venha a ser aplicado, e das condições climáticas a que a superfície esteja sujeita, poderá ocorrer a perda parcial do brilho inicialmente obtido e/ou variação da cor da madeira. Recomenda-se aplicar a cada ano uma demão farta do produto para manutenção do brilho e beleza da madeira. No entanto, uma vez observadas as instruções de preparação e aplicação do produto, as características de proteção à madeira estarão intactas. Esta garantia se restringe à reposição do Suvinil Verniz PROTEÇÃO MÁXIMA DECK e está condicionada à apresentação da nota fiscal original de compra. Nossa garantia não se aplica nos casos de culpa exclusiva do consumidor ou de terceiro e também não são cobertas pela garantia fissuras e/ou rachaduras decorrentes da dilatação ou contração da superfície.

2. Conforme teste de intemperismo natural.

3. Conforme testes internos

4. Em comparação com produtos de base solvente.

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 da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto devem ser guardados bem fechados por até 6 meses. Sugestão: aproveite para pintar mais alguma coisa ou doar o que restou para alguém. Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) Tipo 4.4.2.2, 4.3.2.7 e 4.3.2.8.

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.

