

BOLETIM TÉCNICO Suvinil Verniz Acrílico

Função

O verniz pensado pra potenciar sua pintura.

Vai embelezar e proteger tijolos, concreto, pinturas, texturas ou efeitos decorativos? O Suvinil Verniz Acrílico confere resistência e dá brilho. Ele impermeabiliza sua superfície, facilitando na hora da limpeza, e potencializa a durabilidade¹ de tintas, texturas e efeitos na sua parede.

Indicação de uso		Indicado para a aplicação em superfícies internas e externas de tijolo ou concreto aparente, fibrocimento e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas.	
Cor		Ao abrir a lata, você vai encontrar um verniz branco que, depois de secar, se torna incolor.	
Principais	∜	Dá brilho ² para sua superfície.	
Benefícios	D	Impermeabiliza e dá resistência.	
	()	Fácil de limpar.	

Descrição



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

Classificação:

Tipo:

4.3.2.4	Verniz brilhante	Envernizar e proteger a madeir	a e a alvenaria, proporcionand	o acabamento brilhante.	
Desempenho:					
Teor de sólidos de ac	cordo com a ABNT NBR 15315.		Mínimo de: 30%	Este produto →	≥ 30 %
Brilho de acordo com	n a ABNT NBR 15299.		Brilho de: 70 UB a 60°	Este produto →	≥ 70 UB
Teor de compostos o	rgânicos voláteis (VOC) de acordo com	a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 130 g/L	Este produto →	7 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 \rightarrow	Resiste
Chumbo de acordo co	om a ABNT NBR 16407 e legislação vige	ente ³	Limite máximo: 0,06%	Este produto →	lsento de metais pesados.

Informações técnicas:

Do que é feita essa tinta?

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, glicóis e tensoativos etoxilados, bronopol, 2-octil-2H-isotiazole-3-ona, mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 3,6L / 18L	
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	25 - 27 %
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	8,5 - 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

PREPARAR		APLICAR		SECAR	
O que você vai		7			
envernizar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Demãos:	Tempo:	Embalagem/Rendimento:
Concreto aparente, fibrocimento novos.	Pronto para uso.	Rolo de lã pelos médios (22 mm), pincel ou trincha.	2 a 3	Ao toque: 2 horas	Lata (18L): até 250 m²/demão
Paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas.				Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas	Galão (3,6L): até 50 m²/demão

Revisão: Janeiro_2024
Suvinil Verniz Acrílico Internal 1/2

Preparar a superfície:

Antes de começar, observe como está sua superfície. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Depois de lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar antes da pintura.

O QUE VOCÊ VAI PINTAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar o verniz:
Concreto novo	Espere a secagem e cura do concreto por 28 dias.	O1 Abra a lata e misture o produto com uma espátula ou régua. O2
Imperfeições profundas	Corrija com argamassa até conseguir um acabamento parecido com o revestimento da superfície.	A superfície deve estar bem seca e sem umidade. 03
Mancha de gordura ou graxa.	Lave com água e detergente, enxague e aguarde secar.	Proteja tudo o que você não quer envernizar: batentes, tomadas e rodapés. 04
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1) deixe agir por uma hora, enxague e espere secar.	Lembre-se de esperar o tempo de 4 hora entre as demãos.
Pintura ou texturas novas ou repintadas	Aguarde a cura por 24 horas antes de aplicar Suvinil Verniz Acrílico.	Quer uma dica? Misture apenas a quantidade de verniz que você vai usar na hora da aplicação.

Observações:

Antes de aplicar Suvinil Verniz Acrílico, 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 aplicação, a secagem e cura podem demorar um pouco mais.

Como manter sua superfície brilhante e durável? Para manter a proteção e dar manutenção, você só precisa lavar sua superfície a cada 10u 2 anos e reaplicar o Suvinil Verniz Acrílico depois de 3 anos.

Quando terminar de aplicar, lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

- 1. Comprovado através de testes internos de intemperismo.
- 2. Conforme NBR 15299.

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, lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, 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 aplicar.

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 "não perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/2016".

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 Alvenaria

