



O efeito que transforma sua parede em um mural de histórias.

Quem disse que lousa só pode ter duas ou três cores? Com a Suvinil Lousa & Cor, sua parede vira uma lousa na sua cor preferida. São mais de 300 opções de cor pra você fazer sua parede virar um verdadeiro mural de histórias! E o melhor: você pode pintar e decorar seu próprio quarto, escritório, cozinha ou qualquer outro ambiente do seu jeito, tudo isso com baixo odor.

Indicação de uso	Indicado para embelezar e proteger superfícies internas e externas de madeiras, metais ferrosos, galvanizado, alumínio e PVC.
Cores	São mais de 300 cores pra você escolher Já sabe qual é a sua?
Principais Benefícios	 É fácil de pintar.  Baixo odor ¹ .



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

Classificação:

Tipo:	Descrição	Função
4.2.3.2	Esmalte premium acetinado	Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira e PVC, proporcionando acabamento acetinado. Para proteção contra corrosão em metais ferrosos, não é necessário o uso de fundo anticorrosivo. Para aderência em metais não ferrosos, não é necessário o uso de fundo para aderência.

Desempenho:

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315. Para as cores com coordenada $L^* \geq 70$	Mínimo de: 40%	Este produto →	$\geq 40\%$
Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315. Para as cores com coordenada $L^* < 70$	Mínimo de: 35%	Este produto →	$\geq 35\%$
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314. Para as cores com coordenada $L^* \geq 70$	Mínimo de: 75%	Este produto →	$\geq 75\%$
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314. Para as cores com coordenada $35 \leq L^* < 70$	Mínimo de: 80%	Este produto →	$\geq 80\%$
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314. Para as cores com coordenada $L^* < 35$	Mínimo de: 85%	Este produto →	$\geq 85\%$

Para todas as cores:








Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299.	Brilho de: 20 UB a 40 UB a 60°	Este produto →	20 UB a 40 UB a 60°
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente ² .	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: 130 g/L	Este produto →	130 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
Aderência de acordo com a ABNT NBR 11003.	Deslocamento máximo: Gr1; Y1; X1, (após sete dias)	Este produto →	GR1

Informações técnicas:

Do que é feita essa tinta?





Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, espessantes, diuron, bronopol, hidróxido de amônio, ácido isobutírico, monoéster com 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol, mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), 2-octil-2H-isotiazole-3-ona. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Sistema SelfColor) →	0,8 L 3,2 L
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	28 - 38 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,030 - 1,040 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)	36 meses

PREPARAR		PINTAR			SECAR	
						
O que você vai pintar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Vai usar pistola?	Demãos:	Tempo:	Embalagem / Rendimento:
Madeiras, metais ferrosos, galvanizado, alumínio e PVC.	10% com água potável	Rolo de espuma, rolo de lã de carneiro, pincel ou pistola.	Dilua com até 20% de água potável, e aplique com pressão entre 2,2 e 2,8 Kg/cm ² ou 30 e 35 lbs/pol ² .	2 a 3 O número de demãos pode variar dependendo da superfície e cor escolhida.	Ao toque: 30 min. Entre demãos: 2 horas Final: 5 horas	Galão (3,2 L): Bases até 67m ² ¼ Galão (0,8 L): Bases até 17 m 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 a tinta:
Madeira nova ou pintada, como tábuas, portas, vigas, móveis rústicos	Para eliminar farpas, use uma lixa grana 180/240. Depois, aplique uma demão de Suvinil Fundo Seca Rápido. Corrija as imperfeições com Suvinil Massa para Madeira e, depois de secar, lixe e tire todo o pó	 01 Abra lata e misture bem o produto com uma espátula ou régua.
Ferro novo, pintado ou com ferrugem	Lixe a superfície e, se tiver, remova totalmente a ferrugem usando lixa grana 100 e/ou escova de aço. Em seguida, aplique uma demão de Suvinil Zarcão. Depois que secar, lixe e tire todo o pó.	 02 Dilua 1 L de tinta com 100 ml de água.
Alumínio, PVC ou galvanizados	Lixe e lave com água e detergente, enxague e espere secar.	 03 Proteja tudo o que você não quer pintar: maçanetas, puxadores, paredes e pisos.
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 2 hora 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.	
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento sem pintura	Espere a secagem e cura por 28 dias e aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador. Para acabamento mais liso e uniforme, aplique Suvinil Massa Acrílica.	Quer uma dica? Em vez de lixar, use saponáceo líquido para limpar e preparar as superfícies de metal.

Observações:

Antes de pintar com a Suvinil Lousa & Cor, 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. Você obterá os melhores resultados com este produto ao utilizá-lo com outros produtos de nossa fabricação. Depois de 5 horas, você já pode fechar as portas e janelas pintadas. É necessário esperar no mínimo 7 dias para usar o giz na sua parede. Lembre-se que o giz líquido é permanente, e não é possível apagá-lo da parede.

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. Com o atrito, cores mais intensas e acabamento acetinado podem esbranquiçar.

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

As nossas cores contam histórias. Não encontrou a cor perfeita para sua superfície? Tudo bem. Você ainda pode misturar nossos tons ou usar o nosso sistema Suvinil SelfColor.

Mas fique atento: dependendo da cor e de fatores externos, que vão além do controle do fabricante, pode ser necessário um número maior de demãos. UTILIZAR ESTE PRODUTO SOMENTE APÓS TINGIMENTO ATRAVÉS DO SUVINIL SELFCOLOR. Para algumas cores mais intensas e vibrantes identificadas com o símbolo do galãozinho no leque, recomendamos aplicação de 2 demãos de Fundo Específico para Cores Especiais.

1. Baixo odor ao ser comparado com esmalte Suvinil à base solvente.

2. 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 a tinta entrar em contato com sua pele, 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.suvini.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 5232/16".

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.

