


O tamanho ideal para você testar as cores na sua parede.

Suvinil Teste Sua Cor é um produto para testar cores em superfícies internas e externas. Ele também pode ser usado em pequenos projetos e artesanatos.

Indicação de uso	Indicado para demonstração de cor em superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e gesso.
Cores	São mais de 1.700 cores pra você testar em sua superfície. Já sabe qual é a sua?
Principal Atributo	 Sua cor sem medo de errar.



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

Classificação:

Tipo:	Função
4.5.3	Pintar superfícies de alvenaria em geral em áreas internas e/ou externas, proporcionando o acabamento indicado pelo fabricante.

Desempenho:

Atender às especificações da ABNT NBR 15079 - 1 - Para cores com coordenadas L* ≥ 87 e C ≤ 35:

Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 14942.	Mínimo de: 6,0 m ² /L	Este produto →	≥ 6 m ² /litros
Rendimento acabado de acordo com a ABNT NBR 14942 ¹ .	Mínimo de: 110 m ² /18 L, 22 m ² /3,6 L e 5,5 m ² /0,9 L	Este produto →	Vide quadro de - Embalagem/Rendimento acabado ¹
Poder de cobertura de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943.	Mínima de: 90,0%	Este produto →	≥ 90,0 %

ABNT NBR 15079 - 1 - Para todas as cores:






Resistência à abrasão úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940.	Mínimo de: 100 ciclos	Este produto →	≥100 ciclos
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.	critério de: "resiste"	Este produto →	Resiste
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 100 g/L	Este produto →	16 - 38 g/L
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299.	Brilho de: ≤ 8 UB a 85°	Este produto →	8 UB

Informações técnicas:

Do que é feita essa tinta?

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados, diuron, bentonite, 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 (Sistema SelfColor) →	200 ml
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	41 - 56 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	29 - 41 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,185 - 1355 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 - 10,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

PREPARAR	PINTAR	SECAR
 Diluição: Sem diluição.	 Para aplicar, use: Rolo ou Pincel	 Tempo: Ao toque: 1 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas
	 Demãos: 2 a 3	 Embalagem/Rendimento acabado¹: Pote (200 ml): Rende até 1 m ² acabado.

Observações:

Antes de pintar com a Suvinil Teste Sua Cor, observe como está a superfície. Aplique sobre superfície limpa, seca, firme, sem partes mal aderidas. Elimine todo tipo de sujeira com água e produto de limpeza apropriado. Evite aplicar em dias chuvosos ou muito frios.

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

Mas fique atento: a Suvinil Teste Sua Cor não deve ser utilizada como tinta de acabamento, pois é indicada exclusivamente para demonstração de cor. Após a secagem final, pinte normalmente com tintas látex PVA ou acrílica Suvinil. Utilize somente após tingimento por meio do Suvinil Selfcolor. Para melhor visualização da cor, aplique sobre superfícies de cor uniforme. Atenção pode ocorrer alteração na percepção da cor escolhida ao adquirir tintas com brilho e/ou textura.

1. O Método ABNT NBR 14942 utiliza técnica de aplicação em condições específicas de temperatura, umidade relativa do ar, substrato selado padronizado, ferramenta de aplicação padrão e instrumentos de medição aferidos. O rendimento obtido pela NBR 14942 é similar a aplicação de uma tinta sobre uma parede bem selada, lisa e uniforme para repintura sobre tinta acetinada ou semibrilho. 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, como p.ex: reboco, concreto, gesso novos e sem pintura, texturas de qualquer tipo, entre outros.

Algumas precauções:

Se a tinta entrar em contato com a sua pele, lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, nevoas, 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 "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 devem ser guardados bem fechados por até 6 meses. 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 - Rafael Medonça de Souza - CRQ 04368238 - IV / Região



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria

