

O selador que te ajuda na primeira pintura.

Suvinil Selador Acrílico é a preparação que uma superfície merece antes de receber a pintura. Funciona assim: quando você aplica o selador, ele preenche os poros das paredes internas e externas, criando uma camada branca e uniforme que ajuda a aumentar o rendimento e a cobertura da tinta que vem a seguir.

Indicação de uso	É indicado para selar e uniformizar a absorção das superfícies. Seu alto poder de enchimento melhora o rendimento das tintas de acabamento.
Cor	Ao abrir a lata, você vai encontrar um selador de cor branca.
Principais Atributos	Prepara a parede para a primeira pintura.
	Aumenta o rendimento da tinta.
	Cobre e preenche os poros das paredes.



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

Classificação:

Tipo:	Descrição	Função
4.1.2.5	Selador opaco para alvenaria interior/exterior	Selar e uniformizar a absorção de superfícies de alvenaria em geral, a serem emassadas ou pintadas.

Desempenho:

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínima de: 40 %	Este produto →	≥40%
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 50 g/L	Este produto →	≥ 0,7 g/L

Informações técnicas:

Do que é feito esse produto?

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos etoxilados, biocida e mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 3,6L e 18 L

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	27 - 29 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,235 - 1,265 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		APLICAR		SECAR	
Superfície	Diluição:	Para aplicar, use:	Demãos:	Tempo:	Embalagem / Rendimento: (m ² /demão)
Reboco, blocos de concreto e concreto aparente.	10% com água potável.	Rolo de lã, pincel ou trincha.	1	Ao toque: 2 horas Final: 6 horas	Lata (18 L): rende até 120 m ² Galão (3,6 L): rende até 24 m ²

PINTAR



Vai usar airless? Siga os passos abaixo para preparar este produto para aplicar com airless:

PASSO 1 - selecione o tipo de bico mais adequado - existem diversos tipos de bicos. Alguns são projetados para maior produtividade e outros, para dar o melhor acabamento. Vai uma dica? Consulte o manual do seu equipamento para escolher o tipo de bico mais adequado e confira sempre as recomendações do fabricante do Bico de pulverização.





PASSO 2 - escolha a largura do leque do bico de aplicação. Leques mais abertos representam um aumento da produtividade (m² pintados a cada passada), porem reduzem a espessura da camada de produto aplicado. Leques mais fechados aumentam a camada aplicada. A dimensão da superfície define a abertura do leque também: superfície maiores (ex: Fachadas) usam leques mais abertos e Superfícies menores (ex: portas, pilares e vigas). Vai uma dica? Sobreponha cada faixa de aplicação até 50% da faixa anterior. Se possível, cruze as demãos em faixas horizontal e vertical para melhor fechamento e acabamento. Mantenha a pistola perpendicular à superfície, a uma distância aproximada de 30 cm.

PASSO 3 - escolha a abertura do bico de aplicação mais adequado ao produto que vai aplicar. Use bico com abertura de 017 - 021". Vai uma dica? Confira sempre as dicas de manutenção e de operação de seu equipamento airless para obter a melhor aplicação.

PASSO 4 - prepare o produto para a aplicação - Homogenize o produto com um misturador motorizado. Faça teste de uniformidade do formato de abertura do leque de pulverização em um pedaço de parede ou em outra superfície. Ajuste a pressão do equipamento conforme o produto a ser aplicado e o formato de abertura do leque desejado. Se necessário, dilua o produto até o limite da diluição indicada para aplicação a rolo de lã, homogeneizando bem o produto com misturador motorizado. Vai uma dica? Filtre seladores, fundos, resinas e tintas de acabamento através de uma tela antes de aplicar - isto evita entupimentos dos filtros e do bico da pistola airless, além de proteger o equipamento e prolongar sua vida útil. Ao aplicar massas com airless, lembre-se de remover os filtros do equipamento e da pistola. Consulte o manual do fabricante para mais dicas sobre filtros e como evitar entupimentos do bico da pistola airless.

Preparar a parede:

Antes de começar a pintura, observe como está a sua parede e siga as orientações abaixo.

ONDE VOCÊ VAI APLICAR?	COMO PREPARAR:	Aplicação:
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura	Espera a secagem e cura do reboco, são 28 dias.	 01 Abra lata e misture o produto com uma espátula.
Paredes com imperfeições profundas	Corrija a depressão ou buraco com reboco e espere os 28 dias para a cura.	 02 Dilua 1 L de Suvinil Selador Acrílico com 100 ml de água.
Parede mofada	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.	 03 Proteja tudo o que você não quer selar: portas, janelas e rodapés.
Parede com manchas de gordura ou de graxa	Lave água e detergente, enxague e espere secar.	 04 Para sua pintura ficar ainda melhor e durar por muito tempo, use todos os produtos Suvinil que fazem parte do sistema de pintura.
Quer uma dica? Misture apenas a quantidade de Selador Acrílico que você vai usar na hora de preparar a parede..		

Observações:

Antes de utilizar o Selador Acrílico Suvinil, 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. Para um resultado final ainda melhor, utilize Suvinil Selador Acrílico com outros produtos Suvinil.

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

Algumas precauções:

Enquanto estiver aplicando o selador, mantenha a lata fechada para conservar o resto do produto. Se o selador entrar em contato com sua pele ou olhos, lave com bastante água. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível, e continue a enxaguar. Em caso de irritação ou erupção cutânea ou ocular, consulte um médico. Atenção! Ao pulverizar este produto, podem-se formar gotículas perigosas para a inalação. Evite respirar as poeiras, fumos, 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** (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

