

A massa que preenche, por dentro e por fora.

Suvinil Massa Acrílica deixa sua parede lisa e linda, pronta pra pintura. Ela preenche poros e resolve desníveis e imperfeições de superfícies internas e externas. A Massa Acrílica é fácil de aplicar. É resistente e ainda cria um fundo branco que facilita a cobertura da sua tinta.

Indicação de uso	Indicada para nivelar e corrigir imperfeições rasas em pintura e repintura de superfícies em ambientes internos e externos de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, blocos de concreto e paredes pintadas com Tinta Acrílica.
Cor	Ao abrir a lata, você vai encontrar uma massa branca.
Principais Atributos	Fácil de aplicar
	Alta resistência a intempéries
	Excelente Rendimento



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

Classificação:

Tipo:	Função
4.7.1	Nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies de alvenaria em geral.

Desempenho:

Atender às especificações da ABNT NBR 15348

Resistência à abrasão de massa niveladora de acordo com a ABNT NBR 15312.	Perda máxima de 5 g	Este produto →	1 - 3 g
Absorção de água de massa niveladora de acordo com a ABNT NBR 15303.	Absorção máxima de 18 %	Este produto →	14 - 16%
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 50 g/L	Este produto →	1 - 3 g/L

Informações técnicas:

Do que é feita essa massa?

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos, 2-octil-2H-isotiazole-3-ona (fungicida), mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1/bactericida).

Embalagens → 1,3 Kg | 5,5 Kg | 25 Kg | 27 Kg

Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	62 - 65 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	41 - 45 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,54 - 1,59 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 - 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)
Pintura e repintura.	Pronta para uso. Se necessário, adicione até 1,3 L de água por lata com 25 Kg e homogeneíze bem.	Desempenadeira, espátula, rolo ou régua. Use sempre ferramentas limpas.	2 a 3	Ao toque: 1 hora Entre demãos: 3 horas Final: 5 horas	Lata (27Kg): até 80m ² Lata (25Kg): até 80m ² Galão (5,5Kg): até 17,6m ² ¼ Galão (1,3Kg): até 4,1m ² O rendimento pode variar de acordo com a superfície aplicada.

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 (m^2 pintados a cada passada), porém 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: superfícies 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 029 - 053". 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, observe como está a sua parede. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Depois de lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar antes da aplicação.

ONDE VOCÊ VAI PASSAR A MASSA?	COMO PREPARAR A SUPERFÍCIE?	Aplicar o produto:
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura	Espere a secagem e cura do reboco, são 25 dias, e use Suvinil Selador Acrílico.	 01 Aplique a massa em camadas finas e sucessivas, usando uma espátula ou desempenadeira, até obter o nivelamento desejado.
Reboco ou cimento fraco, soltando partículas e areia	Use o Suvinil Fundo Preparador antes da massa.	 02 Para lixar entre as demãos , use uma lixa grossa 220 e para dar o acabamento use mais finas, de 240 a 320.
Paredes de fibrocimento ou placa cimentícia (absorvem muito produto)	Use o Suvinil Fundo Preparador antes da Suvinil Massa Acrílica.	 03 Depois de lixar, tire todo o pó passando um pano úmido ou seco.
Imperfeições profundas - com profundidade maior que 3 mm	Corrigir com reboco e espere o tempo de cura (28 dias) antes de aplicar Suvinil Massa Acrílica.	 04 Lembre-se de esperar no mínimo 3 horas entre as demãos
Parede descascando, pintadas com cal ou calcinada	Primeiro, raspe ou lixe o excesso de cal ou de tinta e então aplique o Suvinil Fundo Preparador.	
Parede com mancha de gordura ou de graxa	Lave com água e detergente, enxague e espere secar.	
Parede mofada	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.	Quer uma dica? É mais fácil lixar a massa a partir de 2 horas, antes do tempo da segunda demão.

Observações:

Antes de aplicar com Suvinil Massa Acrílica, 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 correção da parede para outro dia. Nos dias frios ou muito úmidos, a secagem e cura da massa podem demorar um pouco mais.

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

Mas fique atento: Para um resultado final ainda melhor, utilize nossa Massa Acrílica com os outros produtos Suvinil.

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:

Enquanto estiver aplicando a massa mantenha a lata fechada para conservar o resto do produto. Se a massa 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. 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 5232/16".

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.

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 Materiais de Construção e Suporte a Tollers

