

O essencial, pensado pra sua obra

O complemento Suvinil foi pensado pra completar e facilitar sua construção, e tem função essencial pra sua obra.

Indicação de uso	Suvinil Construções Massa Corrida é indicada para resolver irregularidades e desníveis de paredes internas e secas. Ela melhora o acabamento porque deixa a superfície lisa e com fundo branco que ajuda na hora de pintar.
Cor	Ao abrir a embalagem, você vai encontrar um produto de cor branca.
Principais Atributos	Complemento de alta tecnologia.
	Ideal para sua obra.
	Fácil de aplicar.



Referências normativas: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2019 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Classificação:

Tipo:	Descrição	Função
4.7.2	Massa niveladora interior	Nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies de alvenaria em geral, porém indicada somente para ambientes internos

Desempenho:

Atender às especificações da ABNT NBR 15348

Resistência à abrasão de massa niveladora de acordo com a ABNT NBR 15312.	Com perda máxima de 10 g	Este produto →	6 - 8 g
Absorção de água de massa niveladora de acordo com a ABNT NBR 15303.	Com absorção máxima de 15 %	Este produto →	8 - 10 %
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 feito esse produto?

Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, cargas minerais inertes e aditivos. 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 → - 25 Kg | 28 Kg

Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	66 - 69 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	43 - 47 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,69 - 1,73 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	
O que você vai aplicar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Demãos:	Tempo:	Embalagem/Rendimento (m²/demão):
Massa Corrida	Pronta para uso. Se necessário, adicione até 1,3 L de água por embalagem com 25 Kg e homogeneíze bem.	Despenadeira, espátula, rolo e régua.	2 a 3	Ao toque: 1 hora Entre demãos: 3 horas Final: 5 horas	Lata (28 Kg): rende até 60 a 84 m ² Lata (25 Kg): rende até 75 m 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 (m² 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 pintura.

ONDE VOCÊ VAI PASSAR A MASSA?	COMO PREPARAR A SUPERFÍCIE?	Aplicar o produto:
Reboco, gesso ou concreto novos	Aguarde secagem e cura (28 dias no mínimo).	 01 Abra lata e misture o produto com uma espátula.
Superfícies caídas e superfícies com partículas soltas ou mal aderidas	Raspe e/ou escove a superfície, eliminando as partes soltas. Aplicar Suvinil Fundo Preparador, conforme recomendação da embalagem do produto.	 02 Dilua 25 Kg com até 1,3 L de água. Dilua 28 Kg com até 1,5 L de água.
Imperfeições rasas	Corrija com Suvinil Construções Massa Corrida (ambiente interno, não molhável) ou Suvinil Construções Massa Acrílica (ambiente externo ou ambiente interno molháveis).	 03 Aplique a massa em camadas finas e sucessiva, usando uma espátula ou desempenadeira, até obter o nivelamento desejado.
Imperfeições profundas	Corrija com reboco e aguarde secagem e cura (28 dias no mínimo).	 04 Proteja tudo o que você não quer pintar: batentes, tomadas e rodapés.
Superfícies com brilho	Lixe até torná-las foscas. Remova todo o pó.	 05 Lembre-se de esperar o tempo correto entre as demãos.
Manchas de gordura ou graxa	Lave com solução de água e detergente, enxague e aguarde a secagem.	Quer uma dica? Misture apenas a quantidade de produto que você vai usar na hora de aplicar.
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.	
Gesso: corrido, forro, sanca ou acatonado	Deixe secar por 30 dias. Aplique uma demão de Suvinil Gesso & Drywall ou Suvinil Fundo Preparador para garantir a aderência da tinta.	

Observações:

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.

Antes de aplicar com a Suvinil Construções Massa Corrida, 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. Pingos de água e de chuva podem manchar a parede até 30 dias após a pintura. Se isso acontecer, lave a parede com água limpa imediatamente e fique tranquilo: isso não interfere na cor e na durabilidade da sua pintura. Nos dias em que o clima não estiver ideal para a pintura, a secagem e cura podem demorar um pouco mais.

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 produto 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 - Luiz Sergio Milton Morant - CRQ 04116482 - IV / Região



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Materiais de Construção e Suporte a Trollers

