




**Suvinil Efeito Granulado também é sinônimo de durabilidade.**

Definitivamente, essa textura não é só acabamento. Quando você aplica a Suvinil Efeito Granulado, ela protege sua parede criando uma camada resistente e durável, além de trazer requinte e elegância ao ambiente. Isso tudo com uma tecnologia que repele a água. Você pode comprar e sair aplicando com cores prontas ou então escolher mais de 1.500 no sistema SelfColor.

<b>Indicação de uso</b>	Indicado para texturar superfícies externas e internas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, massa corrida ou acrílica e repintura sobre látex PVA ou acrílico.
<b>Cores</b>	São mais de 1.500 cores pra combinar com você e com sua parede. Já sabe qual é a sua?
<b>Principais Atributos</b>	 Repele a água.
	 Ótima aderência.
	 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
4.6.2	Textura de grãos médios	Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral.

**Desempenho:**







Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínima de: 60,0%	Este produto →	74 - 77%
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 50 g/L	Este produto →	3 - 6 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

**Informações técnicas:**

**Do que é feita esse produto?**





Solução aquosa, cargas, éster de celulose, poliestireno, solvente orgânico, pigmentos, diuron, 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) → 23 Kg   26 Kg	Embalagens (Sistema SelfColor) → 22 Kg   26 Kg
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	55 - 59 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,780 - 1,880 g/cm <sup>3</sup>
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	
					
<b>O que você vai aplicar?</b>	<b>Diluição:</b>	<b>Para aplicar, use:</b>	<b>Demãos:</b>	<b>Tempo:</b>	<b>Embalagem/Rendimento acabado (m<sup>2</sup>/demão):</b>
Reboco, blocos de concreto, concreto, fibrocimento, massa corrida e massa acrílica.	Para selar (26Kg): adicione até 1,6 L de água por lata. Para selar (22Kg/23Kg): adicione até 1,2 L de água por lata.	Para selar: Rolo de lã, pincel ou trincha.	<b>1 a 2</b>	Ao toque: 4 horas Entre demãos: 4 horas  Final: até 72 horas conforme temperatura e umidade	Lata (26 Kg): Rende até 20 m <sup>2</sup> Lata (23 Kg): Rende até 16 m <sup>2</sup> Lata (22 Kg): Rende até 15 m <sup>2</sup>
	Para texturizar (26Kg): pronto para uso. Se necessário, adicione até 800 mL de água por lata para fazer picos e desenhos suaves (rolo de espuma rígida e nylon/cabelo de anjo). Para texturizar (22Kg/23Kg): pronto para uso. Se necessário, adicione até 600 mL de água por lata para fazer picos e desenhos suaves (rolo de espuma rígida e nylon/cabelo de anjo).	Para texturizar: espátula, desempenadeiras e rolos especiais para textura (rolo de espuma rígida e nylon/cabelo de anjo).			

### Preparar a parede:

Antes de começar, observe como está 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.

O QUE VOCÊ VAI PINTAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar o efeito:
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura	Após secar e curar por no mínimo 28 dias, passe a mão sobre a parede. Se ainda restarem grãos ou pó, aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador. Se não sair grãos ou pó, aplique uma demão de Suvinil Selador Acrílico.	 <b>01</b> Abra lata e <b>misture o produto com uma espátula.</b>
Parede pintada: com bolhas, partes soltas ou mal aderidas	Elimine todas essas imperfeições com raspagem, lixamento, escovação ou hidrojato e aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador.	 <b>02</b> <b>Para selar</b> , dilua 1 lata de 26 Kg de produto com 100-300 ml de água. <b>Para texturizar</b> , dilua 1 lata de 26 Kg de produto com até 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.	 <b>03</b> <b>Proteja tudo o que você não quer pintar:</b> batentes, tomadas e rodapés.
Parede com imperfeições leves, ondulações, rugosas ou grosseiras	Em ambientes externos e internos, nivele com Suvinil Massa Acrílica. Em ambientes internos seco, use Suvinil Massa Corrida e aplique uma demão de Suvinil Selador Acrílico.	 <b>04</b> Lembre-se de esperar o tempo de <b>4 hora entre as demãos.</b>
Parede com muitas imperfeições e falhas profundas	Corrija com argamassa e aguarde curar por no mínimo 28 dias.	<b>Quer uma dica?</b> Aplique sua textura em pequenas seções, sem interrupção. Desenhe os picos sempre no mesmo sentido e evite aplicar a textura em dia de sol intenso.
Gesso: corrido, forro, sanca ou acartonado	Deixe secar por 30 dias. Aplique uma demão de Suvinil Gesso & Drywall para garantir a aderência da textura.	
Telhas de fibrocimento e paredes pintadas com cal ou pinturas muito antigas	Aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador.	

### Observações:

**Antes de aplicar a Suvinil Efeito Granulado, 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.

**Como manter suas paredes?** Suvinil Efeito granulado foi feita para dar proteção e durabilidade para as suas paredes externas e internas. Nas áreas externas, dependendo das condições climáticas, a textura pode sofrer pequenas alterações, o que não prejudica sua performance. Para dar manutenção e garantir sua proteção, recomendamos que a parede seja lavada a cada 2-3 anos e repintada a cada 5 anos com a tinta Suvinil Premium que você preferir. Não aplicar Tintas Elastoméricas e/ou impermeabilizantes diretamente sobre efeito Granulado, antes de completar 2 anos.

**Quando terminar de usar toda a textura,** 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 parede? Tudo bem. Você ainda pode usar o nosso sistema Suvinil SelfColor.

**Mas fique atento:** a cor da textura pode ser um pouco diferente do impresso na etiqueta ou no catálogo. Isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção dos produtos Suvinil. Além disso, antes de escolher a sua cor, pense sempre na luminosidade do ambiente que você vai pintar - e não se esqueça de escolher o acabamento ideal para essa parede.

**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 textura 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](http://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 segundo critérios da regulamentação de transporte vigente.

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



We create chemistry

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



www.suvinil.com.br