

BOLETIM TÉCNICO Suvinil Toque Fosco Completo

pue oferece três lindos acabamentos: fosco, acetinado e semibrilho, para você transformar seus espaços. Indicação de uso Indicação de uso Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas. Cores São mais de 1.700 cores pra combinar com você e com sua parede. Já sabe qual é a sua? Acabamento fosco impecável, super liso e uniforme² Principais Atributos Resistência à limpeza² Disfarça as imperfeições²,3



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

Classificação:

Função

Tipo:

| 4.5.3 | Pintar superfícies de alvenaria em geral em áreas internas e/ou externas, proporcionando o acabamento indicado pelo fabricante. | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Desempenho: | | | | | | |
| Atender às espe | cificações da ABNT NBR 15079 - 1 - Para cores com coordenadas L* ≥ | 87 e C ≤ 35: | | | | |
| Poder de cobertur | ra seca de acordo com a ABNT NBR 14942. | Mínimo de: 6,0 m²/L | Este produto $ ightarrow$ | ≥ 6 m²/L | | |
| Rendimento acaba | ado de acordo com a ABNT NBR 14942⁴. | Mínimo de: 110 m²/18 L, 22 m²/3,6 L e 5,5 m²/0,9 L | Este produto $ ightarrow$ | Vide quadro de Rendimento acabado | | |
| Poder de cobertur | ra de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943. | Mínima de: 90,0% | Este produto \rightarrow | ≥ 90,0 % | | |
| ABNT NBR 15079 | 9 - 1 - Para todas as cores: | | | | | |
| Resistência à abra | são úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940. | Mínimo de: 100 ciclos | Este produto \rightarrow | ≥ 100 ciclos | | |
| Resistência ao cre: ABNT NBR 15987. | scimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a | Critério de: "resiste" | Este produto \rightarrow | Resiste | | |
| Teor de composto | s orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388. | Concentração máxima de: 100 g/L | Este produto $ ightarrow$ | 3 - 20 g/L | | |
| Brilho de acordo c | com a ABNT NBR 15299. | Brilho de: < 8 LIB a 85° | Este produto $ ightarrow$ | ≤ 8 UB | | |

Informações técnicas:

Do que é feita essa tinta?

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, espessantes e tensoativos, diuron (algicida), 2-octil-2H-isotiazole-3-ona (fungicida), mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona (bactericida/3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas

≤ 8 UB a 85°

| Embalagens (Cores prontas) → 0,9 L 3,6 L 18 L 20 L | Embalagens (Sistema SelfColor) $ ightarrow$ | 0,8 L 3,2 L 16 L | |
|--|---|----------------------|--|
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) | 40 a 54 % | | |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | | 26 a 35 % | |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | | 1,1 - 1,6 g/cm³ | |
| pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro | | 8,5 - 11,5 | |
| Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) | | 36 meses | |

Revisão: Dezembro_2024
Suvinil Toque Fosco Completo

| PREPARAR | | PINTAR | | SECAR | |
|---|------------------------------|--|---|---|---|
| Ħ | \Diamond | | | (1) | |
| O que você vai pintar? | Diluição: | Para aplicar, use: | Demãos: | Tempo: | Embalagem/Rendimento acabado ⁴ : |
| Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco | 20 % com água potável | Rolo de lã com pelos médios (22 mm) ou trincha. | 2 a 3 O número de demãos pode variar dependendo da superfície e cor escolhida. | Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas | Balde (20 L): Branco até 167 m ² Cores até 167 m ² Lata (18 L): Branco até 150 m ² Cores até 150 m ² Lata (16 L): Bases até 133 m ² Galão (3,6 L): Branco até 30 m ² Cores até 30 m ² Galão (3,2 L): Bases até 27 m ² |
| Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso | | Rolo de lã com pelos curtos (9 mm) ou trincha. | | | ¼ Galão (0,8 L): Bases até 5,5 m² |

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 015 - 019". 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 util. 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.

| O QUE VOCÊ VAI PINTAR? | O QUE VOCÊ DEVE FAZER |
|---|---|
| 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. |
| 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. Se houver indícios de presença de umidade, trate-a antes de realizar a pintura. |
| Parede mofada | Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar. |
| Parede com imperfeições leves, ondulações, rugosas ou grosseiras | Em ambientes que recebam umidade, nivele com Suvinil Massa Acrílica. Em ambientes secos, use Suvinil Massa Corrida. |
| Parede com muitas imperfeições e falhas profundas | Corrija com argamassa e aguarde curar por no mínimo 28 dias. |
| Gesso: corrido, forro, sanca ou acartonado | Deixe secar por 30 dias. Aplique uma demão de Suvinil Gesso & Drywall para garantir a aderência da tinta. |
| Telhas de fibrocimento e paredes pintadas com cal ou pinturas muito antigas | Aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador. |

Passo a passo:



1. Planeje-se

Tire móveis e objetos da frente da parede. Cubra o chão para protegê-lo de respingos de tinta. (uma boa dica é usar papelão ou jornais velhos)



2. Limpe a parede

5. Misture a tinta

Lixe a parede para ajudar a tinta a aderir melhor e deixar um acabamento mais uniforme. Depois de lixar é só passar um pano úmido para tirar o excesso de pó

Mexa bem a tinta com algo que tenha as pontas

quadradas (uma boa dica é usar uma régua).



3. Conserte imperfeições

Se houver buracos ou rachaduras, use massa corrida (ambientes secos) ou acrílica (ambientes que recebem umidade). Deixe secar e lixe para ficar liso. Se ainda tiver dúvidas, consulte a tabela acima.



4. Proteja as áreas que não serão pintadas

Use fita adesiva para cobrir rodapés, molduras e interruptores para evitar que a tinta respingue neles.



6. Comece a pintar

Use um pincel para pintar primeiro as bordas da parede (chamamos isso de "recorte"). Em seguida, use um rolo de pintura para cobrir o restante da parede fazendo movimentos em W.



7. Dê as demais demãos (se necessário)

Depois que a primeira camada secar, você pode aplicar as demais demãos para obter uma cor mais rica e uniforme (fique atento ao intervalo de tempo entre as demãos descrito na embalagem.



8. Remova a fita

Tire a fita adesiva com cuidado antes que a tinta seque completamente.



9. Deixe secar e coloque tudo de volta

Deixe a parede secar bem, coloque os móveis de volta no lugar e admire o resultado final!

Observações:

Antes de pintar com a Suvinil Toque Fosco Completo, 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

Após a pintura, como limpar a parede? Deixe a pintura secar por 2 semanas antes de limpar. Use um pano ou uma esponja macia com detergente neutro e, em seguida, limpe com um pano umedecido com movimentos suaves apenas no local afetado. Com o atrito, pode haver diferença de brilho e cores mais intensas podem esbranquiçar.

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

Mas fique atento: a cor da tinta pode ser um pouco diferente do impresso na etiqueta/catálogo. Isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção das tintas 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.

- 1. Não deixa cheiro em até 4 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION, em painel treinado com especialistas, que avaliaram o cheiro após aplicação como fraco/não detectável.
- 2. Escalas criadas para facilitar comparação e diferenciação entre produtos do portfólio de Suvinil.
- 3. Resultado de disfarce de imperfeições depende do estado inicial ou preparação da parede.
- 4. 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 por exemplo: 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. Atenção! Ao pulverizar este produto, podem-se formar gotículas perigosas para a inalação. 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 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 - Rafael Mendonça de Souza - CRQ 04368238 - IV / Região

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

■ ■ BASF
We create chemistry

SAC 0800 011 7558

Revisão: Dezembro_2024
Suvinil Toque Fosco Completo 3/3