

O silicone que mantém a naturalidade da sua superfície.

Suvinil Silicone sabe como você valoriza a aparência natural da sua superfície, pois quando você aplica em telhas, concreto e tijolo, ela se mantém. E sabe qual é o melhor disso tudo? Ele tem ação hidrorrepelente: inibe infiltração de água da chuva, protegendo sua superfície e mantendo-a bonita.

Indicação de uso	Indicado para superfícies externas ou internas de tijolo a vista, concreto aparente, tijolo cerâmico e telha de barro.
Cor	Ao abrir a lata, você vai encontrar um líquido incolor.
Principais Atributos	Mantém a aparência natural.
	Repele água.
	Ação protetora.



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

Classificação:

Tipo	Descrição	Função
4.8.2	Hidrofugante	Proteger a superfície contra a penetração de água sem a formação de filme em substratos de alvenaria em geral.

Desempenho:

Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 800 g/L	Este produto →	740 g/L
--	---------------------------------	----------------	---------

Informações técnicas:

Do que é feita essa tinta?

Resina à base de silicone, aditivos especiais, solventes alifáticos, querosene (petróleo) e destilados (petróleo) leves tratados com hidrogênio. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 5 L

Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	2 - 6 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	2 - 6 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,76 - 0,80 g/cm ³
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	48 meses

PREPARAR	APLICAR	SECAR
O que você vai cobrir? Tijolo, concreto, tijolo cerâmico e telha de barro.	Para aplicar, use: Rolo de lã de pelos altos, pincel, trincha ou brocha.	Tempo: 1 hora a 2 horas.
Diluição: Pronto para uso.	Demãos: 1 farta	Embalagem / Rendimento: Lata (5 L): até 17 m ² /demão

Preparar a superfície:

Antes de começar, observe como está sua superfície. 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?	COMO PREPARAR A SUPERFÍCIE?	Aplicar a resina:
Tijolo, concreto, tijolo cerâmico, telha de barro	Raspe ou escove as partes soltas.	01 Pronto para uso. Agite bem antes de aplicar.
Manchas de gordura ou graxa	Lave com solução de água e detergente, enxague e espere secar.	02 A superfície deve estar livre de água ou umidade.
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), espere 1 hora, enxague e deixe secar.	03 Recomendado reaplicar dentro de 6 a 12 meses. Limpe as ferramentas com aguarrás.

Quer uma dica?

Na hora de aplicar, "molhe" bastante o tijolo com o produto.

Observações:

Antes de pintar o Suvinil silicone, 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 aplicação para outro dia. Nos dias em que o clima não estiver ideal para a aplicação, a secagem e cura podem demorar um pouco mais.

Após a aplicação, como limpar a superfície? Use um pano ou uma esponja macia com detergente neutro e, em seguida, limpe com um pano umedecido com movimentos suaves apenas no local da limpeza.

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

Suas cores, sua história: Suvinil Silicone forma um acabamento transparente, valorizando a cor natural da superfície.

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 a sua pele, lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. 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 "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. 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 Madeiras & Metais.

