

Glasu! Massa Acrílica

Com o Glasu! Massa Acrílica você pode corrigir imperfeições de superfícies internas e externas, de reboco, concreto, fibrocimento, bloco de concreto ou paredes pintadas.

Indicação de uso	Indicada para nivelar e corrigir imperfeições em ambientes externos e internos de superfícies de reboco, concreto, fibrocimento, blocos de concreto e paredes pintadas.
Cor	Ao abrir a lata, você vai encontrar uma massa branca.
Principais Atributos	Corrige imperfeições da sua parede. Secagem rápida. Fácil de aplicar.



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 feito esse produto?

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





Embalagens → 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	RENDIMENTO
 <p>Superfície:</p> <p>Pintura e repintura.</p>	 <p>Diluição:</p> <p>Pronta para uso.</p>	 <p>Para aplicar, use:</p> <p>Desempenadeira e/ou espátula de aço.</p>	 <p>Demãos:</p> <p>2 a 3</p>
		 <p>Tempo:</p> <p>Ao toque: 40 minutos Entre demãos: 4 horas Final: 4 horas</p>	 <p>Embalagem / Rendimento (m²/demão)</p> <p>Lata (27Kg): até 80m² Lata (25Kg): até 75m² Galão (5,5Kg): até 16m²</p> <p>O rendimento pode variar de acordo com a superfície aplicada.</p>

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 GLASU! Selador Acrílico.	 01 Aplique a massa em camadas finas e sucessivas, usando uma espátula ou desempenadeira, até obter o nivelamento desejado. Use sempre ferramentas limpas.
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 GLASU! 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 GLASU! 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 GLASU! 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 GLASU! em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica e/ou plástica.

Mas fique atento: Para um resultado final ainda melhor, utilize nossa GLASU! 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.glasu.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



We create chemistry

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



SAC 0800 011 7558
www.suvinil.com.br