

GLASU! SELADOR ACRÍLICO

Com o Glasu! Selador Acrílico você sela, com apenas uma demão, superfícies de dentro e fora de casa, sejam de reboco, bloco de concreto ou concreto aparente.

Indicação de uso	É indicado para selar e uniformizar a absorção das superfícies novas externas e internas de reboco, blocos de concreto, concreto aparente, fibrocimento e massa fina.
Cor	Não se aplica.
Principais Atributos	<p>Prepara a parede para a primeira pintura.</p> <p>Secagem Rápida.</p> <p>Fácil Aplicação.</p>



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

Classificação:

Tipo:	Função
4.1.2.5	Selar e uniformizar a absorção de superfícies de alvenaria em geral, a serem emassadas ou pintadas.

Desempenho:

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínima de: 40 %	Este produto →	≥40%
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 50 g/L	Este produto →	≥ 0,7 g/L

Informações técnicas:

Do que é feito esse produto?

Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos etoxilados e biocida, mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1).





Embalagens (Cores prontas) → 3,6 L | 18 L

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	27 - 29 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,235 - 1,265 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 10,0
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

PREPARAR		APLICAR		SECAR	
Superfície	Diluição:	Para aplicar, use:	Demãos:	Tempo:	Embalagem / Rendimento: (m²/demão)
Reboco, blocos de concreto e concreto aparente.	10% com água potável.	Rolo de lã ou pincel.	1	Ao toque: 2 horas Final: 6 horas	Lata (18 L): rende até 100 m ² Galão (3,6 L): rende até 20 m ²

Preparar a parede:

Antes de começar a pintura, observe como está a sua parede e siga as orientações abaixo.

ONDE VOCÊ VAI APLICAR?	COMO PREPARAR:	Aplicação:
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura	Espere a secagem e cura do reboco, são 28 dias.	 01 Abra lata e misture o produto com uma espátula.
Paredes com imperfeições profundas	Corrija a depressão ou buraco com reboco e espere os 28 dias para a cura.	 02 Dilua 1 L de GLASU! Selador Acrílico com 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.	 03 Proteja tudo o que você não quer selar: portas, janelas e rodapés.
Parede com manchas de gordura ou de graxa	Lave água e detergente, enxague e espere secar.	 04 Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos)
Quer uma dica? Misture apenas a quantidade de Selador Acrílico que você vai usar na hora de preparar a parede..		

Observações:

Antes de utilizar o GLASU! Selador Acrílico, 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. Para um resultado final ainda melhor, utilize GLASU! Selador Acrílico com outros produtos SuviniL.

Quando terminar de usar todo produto, lembre-se de descartar a embalagem da sua GLASU! em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

Algumas precauções:

Enquanto estiver aplicando o selador, mantenha a lata fechada para conservar o resto do produto. Se o selador 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. Atenção! Ao pulverizar este produto, podem-se formar gotículas perigosa para a inalação. 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 5232/2016".

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 Medonça de Souza - CRQ 04368238 - IV / Região



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

