

### GLASU! Pintura Essencial

É um produto de fácil aplicação e oferece bom acabamento

<b>Indicação de uso</b>	É indicado para pintura em ambientes internos de superfícies de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, massa corrida e gesso.
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas, pode-se obter outros tons, misturando as cores entre si ou adicionando Corante Glasu! em até 1,5 frasco por galão de 3,6 litros.
<b>Principais Atributos</b>	Economia na hora de pintar. Já vem pronta pra pintar. Baixo odor.



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

#### Classificação:

Tipo:	Função
4.5.1	Pintar superfícies de alvenaria em geral somente em áreas internas, proporcionando o acabamento indicado pelo fabricante

#### Desempenho:

Atender às especificações da ABNT NBR 15079 -1 - Para cores com coordenadas  $L^* \geq 87$  e  $C \leq 35$ :

Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 14942.	Mínimo de: 4,0 m <sup>2</sup> /L	Este produto →	≥ 4m <sup>2</sup> /L
Rendimento acabado de acordo com a ABNT NBR 14942 <sup>5</sup> .	Mínimo de: 70 m <sup>2</sup> /18 L, 14 m <sup>2</sup> /3,6 L e 3,5 m <sup>2</sup> /0,9 L	Este produto →	Vide quadro de Rendimento acabado <sup>1</sup>
Poder de cobertura de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943.	Mínimo de: 55,0%	Este produto →	≥ 58 %
<b>ABNT NBR 15079 - 1 - Para todas as cores:</b>			
Resistência à abrasão úmida sem pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 15078.	Mínimo de: 100 ciclos	Este produto →	≥ 100 ciclos
Resistência à abrasão úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940	Mínimo de: 10 ciclos	Este produto →	≥ 10 ciclos
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 100 g/L	Este produto →	1 - 5 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
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299.	Brilho de: ≤ 8 UB a 85°	Este produto →	≤ 7 UB







#### Informações técnicas:

##### Do que é feita essa tinta?

Resina à base de dispersão aquosa de polímeros acrílicos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados, biocida, 2-octil-2H-isotiazole-3-ona, mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode ter certeza, a GLASU! usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 3,6L | 15L | 18L

Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	36 - 42 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	18 - 25 g/L
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,25 - 1,33 g/cm <sup>3</sup>
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

PREPARAR	PINTAR	SECAR	RENDIMENTO
 <p>O que você vai pintar?</p> <p>Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento e reboco.</p>	 <p>Para aplicar, use:</p> <p>Rolo de lâ ,Pincel ou Trincha.</p>	 <p>Tempo:</p> <p>Ao toque: 1 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas</p>	 <p>Embalagem/Rendimento acabado<sup>1</sup>:</p> <p>Lata (18 L): Branco até 70 m<sup>2</sup> Cores até 70 m<sup>2</sup> Lata (15 L): Branco até 58 m<sup>2</sup> Cores até 58 m<sup>2</sup> Galão (3,6 L): Branco até 14m<sup>2</sup> Cores até 14m<sup>2</sup></p>
 <p>Diluição:</p> <p>10% com água potável</p>	 <p>Demãos:</p> <p>3 a 4 Com a diluição correta</p>		
<p>Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso.</p>	<p>Rolo de lâ ,Pincel ou Trincha.</p>		

#### Observações:

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 p.ex: reboco, concreto, gesso novos e sem pintura, texturas de qualquer tipo, entre outros.

**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 tinta 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.glasu.com.br](http://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

