

### Glasu! Brilho Prático

Glasu! Brilho Prático é ideal para pintar ambientes internos e externos com um brilho que dura muito. Além de resistir à ação do sol e da chuva, é um produto sem cheiro e do qual é fácil de remover sujeiras. Um produto perfeito para manter a casa renovada para aproveitar cada canto dela.

<b>Indicação de uso</b>	Indicado para a pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e superfícies internas de 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.
	Brilho que dura muito!
<b>Principais Atributos</b>	Resiste à ação do sol e da chuva.
	Fácil remoção de sujeiras.



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

### Classificação:

Tipo:	Função
4.5.9	Pintar superfícies de alvenaria em geral em áreas internas e/ou externas, proporcionando o acabamento indicado pelo fabricante.

### Desempenho:

Atender às especificações da ABNT NBR (15079-2) - Para cores com coordenadas L\* ≥ 87 e C ≤ 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.	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: 90,0%	Este produto →	≥ 90 %

ABNT NBR (15079-2) - Para todas as cores:

Resistência à abrasão úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940	Mínimo de: 100 ciclos	Este produto →	≥ 100 ciclos
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 100 g/L	Este produto →	10 - 17 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: 18 ≤ UB < 40 a 60°	Este produto →	18 ≤ UB < 40

### Informações técnicas:

#### Do que é feita essa tinta?

Resina à base de dispersão aquosa de copolímeros acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados, diuron, bronopol, 2-octil-2H-isotiazole-3-one, mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).

Embalagens (Cores prontas) → 3,6L | 18L | 20L

Embalagens (Sistema SelfColor) → 3,2L | 16L

Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	27 - 48 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	18 - 35 g/L
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,10 - 1,30 g/cm <sup>3</sup>
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 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>Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso.</p>	<p>Para aplicar, use:</p> <p>Rolo de lâ ,Pincel ou Trincha.</p> <p>Rolo de lâ ,Pincel ou Trincha.</p>	<p>Tempo de secagem:</p> <p>Ao toque: 2 horas</p> <p>Entre demãos: 4 horas</p> <p>Final: 12 horas</p>	<p>Embalagem/Rendimento acabado<sup>1</sup>:</p> <p>Galão (3,2 L): Bases até 17m<sup>2</sup></p> <p>Galão (3,6 L): Branco até 19m<sup>2</sup> Cores até 19m<sup>2</sup></p> <p>Lata (16 L): Bases até 85m<sup>2</sup></p> <p>Lata (18 L): Branco até 95m<sup>2</sup> Cores até 95m<sup>2</sup></p> <p>Balde (20L): Branco até 105m<sup>2</sup> Cores até 105m<sup>2</sup></p>
Diluição:		Demãos:	
20% com água potável		2 a 4 Com a diluição correta	

#### 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** e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; 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; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso; Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; 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; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

#### 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

