

Glasu! Máxima Eficiência

Quer proteger e deixar sua casa ainda mais bonita para curtir os melhores momentos?

Glasu! Máxima Eficiência tem ótima cobertura, alto rendimento, não tem cheiro e protege sua parede de mofo e algas.

Tudo para celebrar ainda mais as suas conquistas!

Indicação de uso	É indicado para a pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e superfícies internas de massa corrida e gesso.
Cores	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.
	Pinta mais com menos tinta.
Principais Atributos	Cobre muito! Protege de mofo e algas.



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

Classificação:

Tipo:	Função
4.5.2	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 -1 - Para cores com coordenadas L* ≥ 87 e C ≤ 35:

Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 14942.	Mínimo de: 5,0 m ² /L	Este produto →	≥ 5,5 m ² /L
Rendimento acabado de acordo com a ABNT NBR 14942 ⁵ .	Mínimo de: 90 m ² /18 L, 18 m ² /3,6 L e 4,5 m ² /0,9 L	Este produto →	Vide quadro de Rendimento acabado ¹
Poder de cobertura de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943.	Mínimo de: 85,0%	Este produto →	≥ 85 %

ABNT NBR 15079 - 1 - Para todas as cores:

Resistência à abrasão úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940	Mínimo de: 40 ciclos	Este produto →	≥ 40 ciclos
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 100 g/L	Este produto →	8 - 13 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, diuron, 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 | 18L | 20L

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

Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	35 - 50 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	20 - 35 g/L
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,27 - 1,40 g/cm ³
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	DILUIÇÃO	PINTAR	DEMÃOS	SECAR	RENDIMENTO
 O que você vai pintar? Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento e reboco. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso.	 Diluição: 20% com água potável	 Para aplicar, use: Rolo de lâ ,Pincel ou Trincha.	 Demãos: 2 a 3 Com a diluição correta	 Tempo: Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas	 Embalagem/Rendimento acabado¹: Balde (20L): Branco até 122m ² Cores até 122m ² Lata (18 L): Branco até 110m ² Cores até 110m ² Galão (3,6 L): Branco até 22m ² Cores até 22m ² Galão (3,2 L): Bases até 19m ² Galão (16 L): Bases até 98m ²

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. **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

Responsible chemist - Rafael Medonça de Souza - CRQ 04368238 - IV / Região

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

