

Produto		GLASU! MÁXIMA EFICIÊNCIA	
Descrição	É uma tinta acrílica de acabamento fosco para tetos e paredes.		
Indicação	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.		
Principais Benefícios	PINTA MAIS COM MENOS TINTA		
	COBRE MUITO!		
	PROTEGE DE MOFO E ALGAS		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição
		4.5.2	Látex fosco standard
			Função/Definição 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 →	Mínimo 5,5 m ² /L
Para cores com coordenadas L* ≥ 87 e C ≤ 35: Rendimento acabado de acordo com a ABNT NBR 14942.	Mínimo de: 90 m ² /18 L, 18 m ² /3,6 L e 4,5 m ² /0,9 L	Este produto →	Mínimo 110 m ² /18 L
Para cores com coordenadas L* ≥ 87 e C ≤ 35: Poder de cobertura de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943.	Cobertura mínima de: 85,0 %	Este produto →	Mínimo 85 %

DESEMPENHO - Atender às especificações da 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 →	10 - 30 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 ≤ 8 UB a 85°	Este produto →	≤ 7 UB

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímeros acrílicos - estirenados, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados. Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.glasu.com.br
Embalagens (Cores prontas)	3,6 L, 18 L e 20 L
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%
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

DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição Água. 20 % em todas as demãos.	Acabamento Fosco	Embalagem/ Rendimento acabado¹ Balde (20 L): Brancos até 122 m ² Cores até 122 m ² Lata (18 L): Brancos até 110 m ² Cores até 110 m ² Galão (3,6 L): Brancos até 22 m ² Cores até 22 m ²	Ambiente Exteriores e Interiores	Nº de demãos e Secagem 2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas
Ferramentas	 Rolo de lã	 Pincel	 Trincha	

CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

OBSERVAÇÕES

1. 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.

PRECAUÇÕES

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; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; 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. 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. Produto "não perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/2016". Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

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.

Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274

Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do
SAC – 0800 011 7558

BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900

Químico Responsável - Luiz Sergio Milton Morant - CRQ 04116482 – IV / Região

Revisão: Maio_2021

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