

Produto	GLASU! BRILHO PRÁTICO (antigo Brilho + Lavável)		
Descrição	É uma tinta acrílica de acabamento semibrilhante para tetos e paredes.		
Indicação	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	BRILHO QUE DURA MUITO!		
	RESISTE A AÇÃO DO SOL E CHUVA		
	FÁCIL REMOÇÃO DE SUJEIRAS		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição
		4.5.9	Látex semibrilho 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 15079-2			
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 ² /L	Este produto →	Mínimo 4,0 m ² /L
Para cores com coordenadas $L^* \geq 87$ e $C \leq 35$: Rendimento acabado de acordo com a ABNT NBR 14942.	Mínimo de 70 m ² /18 L, 14 m ² /3,6 L e 3,5 m ² /0,9 L	Este produto →	Mínimo 105 m ² /18 L
Para cores com coordenadas $L^* \geq 87$ e $C \leq 35$: Poder de cobertura de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943.	Cobertura mínima de: 90,0 %	Este produto →	Mínimo 90 %

DESEMPENHO - Atender às especificações da 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 →	15 - 25 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	
Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímeros acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados, diuron e bronopol. 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)	27 - 48 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	18 - 35 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,10 - 1,30 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 Semibrilho	Embalagem/ Rendimento acabado¹ Balde (20 L): Branco até 105 m ² Cores até 105 m ² Lata (18 L): Branco até 95 m ² Cores até 95 m ² Galão (3,6 L): Branco até 19 m ² Cores até 19 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	
<p>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.</p>	
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: março_2021	Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria