

Produto	GLASU! PINTURA ESSENCIAL		
Descrição	É um produto de fácil aplicação e oferece bom acabamento		
Indicação	É indicado para pintura em ambientes internos de superfícies de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, 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	Economia na hora de pintar		
	Já vem pronta para usar		
	Baixo odor		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função
		4.5.1	Látex fosco econômico	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 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 70 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: 55,0%	Este produto →	Mínimo 58 %









DESEMPENHO - Atender às especificações da ABNT NBR 15079-1 - Para todas as cores

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 - 9,0 g/L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, sem Lixiviação de acordo com a ABNT NBR 14941	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 polímeros acrílicos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados e biocida.		
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.glasu.com.br		
Embalagens (Cores prontas)	3,6 L, 15 L e 18L		
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	36,0 - 42,00 %		
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	18,0 - 25,0 g/L		
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,25 - 1,33 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	Acabamento	Embalagem/Rendimento acabado ¹	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
 PRONTO PARA USO. Se necessário, diluir até 10% com água potável.	 Fosco	 Lata (18 L): Branco até 70 m ² Cores até 70 m ² Lata (15 L): Branco até 58 m ² Cores até 58 m ² Galão (3,6 L): Branco até 14 m ² Cores até 14 m ²	 Interiores	 Com a diluição correta, são necessárias de 3 a 4 demãos Ao toque: 1 hora 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