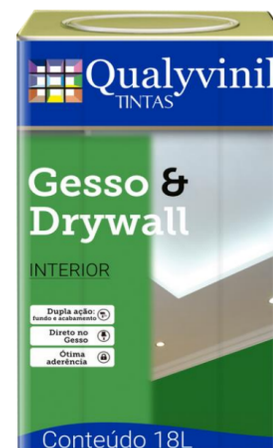


BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL GESSO & DRYWALL	
Descrição	É uma tinta desenvolvida para aplicação direta sobre gesso e drywall sem a necessidade de fundo, pois oferece um alto poder de ancoragem em superfícies porosas fixando as partículas soltas, que tem muito boa cobertura e não amarela com o tempo e com boa cobertura.	
Indicação	É indicado para superfícies internas de gesso e drywall, diretamente sem a necessidade de aplicação prévia de fundo.	
Cores	Branco	
Principais Benefícios	Ótima aderência	
	Direto no gesso e drywall	
	Ótima cobertura	
	Dispensa o uso de Fundo Preparador	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.13	Látex para gesso.	Pintar superfícies internas de gesso, placas de gesso, gesso acartonado, sem a necessidade do uso de um fundo específico.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079-1:2019	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		Método NBR 14943	Método NBR 14942	Método NBR 14940
		Mínimo 55% RC	Mínimo 4 m²/L	Mínimo 10 ciclos
	Este produto →	Mínimo 56% RC	Mínimo 4 m²/L	Mínimo 10 ciclos

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br
Embalagens (Cores prontas)	3,6 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)	-
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, sem lixiviação de acordo com a ABNT NBR 14491	Resiste
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)	7 – 10 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013)	45 – 55%
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	32 - 35%
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,35 – 1,42 g/cm³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 – 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem / Rendimento Acabado	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Diluir de 20 a 40% para todas as demãos, com água potável. Com Airless Spray diluir de 50 a 60%.	Fosco	Lata (18 L): até 90 m² Galão (3,6 L): até 18 m²	Interiores	De 2 a 3 demãos Ao toque: 1 hora Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas
Ferramentas	Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm), trincha ou Airless Spray.			

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

O tempo de secagem poderá sofrer alterações dependendo do clima no dia da aplicação. Também poderá variar de acordo com a estação do ano e região. Por isso, recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.

ALGUMAS 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; 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) – (11) 4619-8400

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 Qualyvinil – 0800 591 2604

Qualycriil Soluções para a Construção Civil Ltda – Adress: Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brazil - CEP: 06618-000

Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525

Revisão: janeiro/2023

Autor: Laboratório