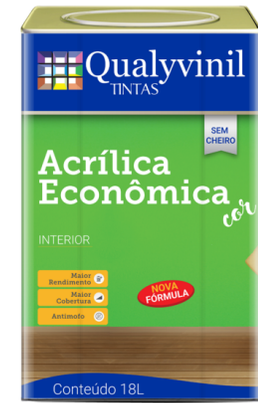


## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL ACRÍLICO ECONÔMICO	
Descrição	Tinta com bom poder de cobertura, resistência, rendimento e facilidade de aplicação a um custo mais acessível.	
Indicação	Indicado para pintura de superfícies internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibro-cimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas	
Cores	Conforme catálogo de cores prontas	
Principais Benefícios	Fácil aplicação	
	Boa resistência	
	Bom rendimento	
	Sem cheiro	



## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.1	Látex econômico.	Pintar superfícies internas de reboco, massa fina, massa corrida e concreto.
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 <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>
Embalagens (Cores prontas)	3,6 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)	-
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.	Resiste
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)	1 – 7g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013)	25 - 36 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	10 - 20 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,25 – 1,40 g/cm³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 – 10,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	24 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Água potável, diluir de 20 a 30% para todas as demãos	Fosco	100 m²/18L 20 m²/ 3,6L	Interiores	*2 demãos Ao toque: 2 horas 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) ou trincha. Airless.
-------------	--

## 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

*Para cores intensas, é possível que seja necessário um número maior de demãos.
---

## 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

Qualyvinil Comercial Ltda. Rua Jorge Pedroso, 95 - Jd. São Luiz Jandira, São Paulo/SP - 06618-020

Químico Responsável - Samuel Santana CRQ-IV-nr. 04414182

Revisão: jun. 2021 Autor: Laboratório