

## BOLETIM TÉCNICO



Produto		QUALYVINIL ECONÔMICO ACRILICA		
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			
<b>REFERÊNCIAS NORMATIVAS</b>				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.3	Látex econômico	Pintar superfícies internas de reboco, massa fina, massa corrida e concreto.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079:2011	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 15078
		Mínimo 55% R/C	Mínimo 4 m <sup>2</sup> /L	Mínimo 100 ciclos
	Este produto →	Mínimo 56% R/C	Mínimo 5 m <sup>2</sup> /L	Mínimo 110 ciclos
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>				
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)				-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				7 - 30 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				15 - 49 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013)				52 - 58 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				20 - 25 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,39 - 1,59 g/cm <sup>3</sup>
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro				8,0 - 11,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)				24 meses
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>				
Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m <sup>2</sup> /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Água potável. Diluir de 20% à 30% para todas as demãos	Fosco	Lata (18 L): até 300 m <sup>2</sup> Galão (3.6 L): até 60 m <sup>2</sup>	Interiores	2 a 3 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			
<b>CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE</b>				
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.				
<b>OBSERVAÇÕES</b>				
<b>ALGUMAS PRECAUÇÕES</b>				
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				
<b>Qualyvinil Comercial Ltda. Rua Jorge Pedrosa, 95 - Jd. São Luiz Jandira, São Paulo/SP - 06618-020</b>				
<b>Químico Responsável - Samuel Santana CRQ-IV-nr. 04414182</b>				
Revisão: set-2020	Autor: Laboratório			

