

## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL PREMIUM 6 EM 1 TINTA E IMPERMEABILIZANTE	
<b>Descrição</b>	Tinta apropriada contra batida de chuva em paredes externas evitando infiltração. É indicado para selar e impermeabilizar e eliminar micro fissuras com sua elasticidade. Combate microorganismos e possui alta refletância com grande resistência aos raios UV.	
<b>Indicação</b>	Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, mass acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e internas de massa corrida devidamente preparada.	
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 6000 cores no sistema Qualysystem.	
<b>Principais Benefícios</b>	Resistência à chuva.	
	Alta resistência.	
	Impermeabilização.	
	Elimina microfissuras.	



## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2019</b>	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.16	Látex flexível contra fissura para alvenaria exterior e interior.	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
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 80% RC	Mínimo 4 m <sup>2</sup> /L	Mínimo 150 ciclos
	Este produto →	<b>Mínimo 80% RC</b>	<b>Mínimo 4 m<sup>2</sup>/L</b>	<b>Mínimo 150 ciclos</b>

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	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.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>
<b>Embalagens (Cores prontas)</b>	3,6 L e 18 L
<b>Embalagens (Sistema Qualysystem)</b>	3,24 L e 16,2 L
<b>Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.</b>	Resiste
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)</b>	30 - 40 g/L
<b>Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)</b>	41 - 56 %
<b>Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)</b>	25 - 35 %
<b>Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)</b>	1,26 - 1,36 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro</b>	8,0 - 10,5
<b>Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)</b>	24 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m <sup>2</sup> /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Água potável. Diluir de 10 a 30% para todas as demãos.	Fosco	18 L até 300 m <sup>2</sup> 16,2 L até 270 m <sup>2</sup> 3,6 L até 60 m <sup>2</sup> 3,24 L até 53 m <sup>2</sup>	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas

<b>Ferramentas</b>	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

--

## 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