

## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL QUALYTOP	
<b>Descrição</b>	Qualytop é um Impermeabilizante líquido de fácil aplicação, ultra flexível e pronto para uso. Uniforme e com ótima aderência, o qual forma uma membrana impermeabilizante de grande resistência, além de suportar altas pressões positivas e negativas.	
<b>Indicação</b>	Indicado para impermeabilização de baldrame e muros de arrimo, estruturas enterradas ou apoiadas com a presença de lençol freático, reservatórios e caixas d'água.	
<b>Cores</b>	Incolor	
<b>Principais Benefícios</b>	Impermeabiliza superfícies	
	Ultra flexível	
	Ótima resistência	
	Fácil aplicação	



## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Tipo	Descrição	Função/Definição
-	-	-	-
<b>DESEMPENHO</b>	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
	-	-	-
	Este produto →	-	-

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	Alcool etílico, polímeros flexíveis especiais, bactericida, fungicida e aditivos.
<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>	-
<b>Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987</b>	-
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)</b>	≤ 450 g/L
<b>Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)</b>	12 - 15 %
<b>Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)</b>	12 - 15 %
<b>Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)</b>	0,80 – 1,00 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH - - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro</b>	-
<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
Etanol. Apenas na 1ª demão, diluir em 50% de etanol para proporcionar melhor penetração do produto ao substrato. Para as demais demãos, produto pronto para uso.	-	Galão (3.6L): até 12 m <sup>2</sup> Balde (18L): até 60 m <sup>2</sup>	Interiores e Exteriores	6 demãos Ao toque: 4 horas Entre demãos: 6 horas Final: 24 horas

<b>Ferramentas</b>	Rolo de lã média ou baixa, broxa ou 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

Aplicar com rolo de lã baixa ou média, broxa, ou trincha, sempre de acordo com a superfície. Cura total 72 horas para teste de estanqueidade. Aplicar no mínimo 6 demão do produto. OBS: Para reservatórios, caixa d'água ou estruturas que tenha contato direto com água.
---

## 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. 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

Qualycril 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: setembro/2022

Autor: Laboratório