

## BOLETIM TÉCNICO



Produto		QUALYVINIL QUALYFLEX		
Descrição	Revestimento acrílico flexível e impermeável para proteger superfícies verticais externas contra batidas de chuvas, evitando infiltração e o aparecimento de manchas de umidade ou bolor.			
Indicação	Indicado para selar, impermeabilizar, eliminar microfissuras, além de garantir alta refletância com ampla resistência aos raios UV em superfícies como: Reboco, alvenaria de bloco, concreto, fibrocimento e massa acrílica.			
Cores	Branco			
Principais Benefícios	Impermeabiliza superfícies			
	Sela microfissuras			
	Antimofo			
	Resistência à intempéries			
<b>REFERÊNCIAS NORMATIVAS</b>				
CLASSIFICAÇÃO	-	Tipo	Descrição	Função/Definição
	-	-	-	-
DESEMPENHO	-	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
	-	-	-	-
	Este produto →	-	-	-
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>				
Composição	Resina á base de dispersão aquosa de polímeros acrílicos com propriedades elastomérica, cargas minerais, dispersantes e conservantes.			
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 kg e 18kg
Embalagens (Sistema Qualysystem)				-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013)				30 - 40%
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				15 - 25 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,39 - 1,59 g/cm3
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 (m²/demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Impermeabilizante Água potável. Apenas na 1º demão, diluir de 10 a 20% para proporcionar melhor penetração do produto ao substrato. Selador Água potável. Apenas uma demão, diluir de 40 a 50% de água limpa para proporcionar melhor penetração do produto ao substrato.	Fosco	Impermeabilizante Galão (3,6kg): até 45 m² Balde (18kg): até 225 m² Selador Galão (3,6kg): até 40 m² Balde (18kg): até 200 m²	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao toque: 4 horas Entre demãos: 6 horas Final: 24 horas
Ferramentas	Rolo de lã, pincel ou trincha. Para lajes: vassoura de pelo macio. Não usar rolo de espuma			
<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				
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: set-2020	Autor: Laboratório			

