

## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL FUNDO PREPARADOR DE PAREDE BASE AGUA			
<b>Descrição</b>	Produto de fácil aplicação, bom rendimento, com capacidade de suprimir a absorção e agregar partículas soltas da superfície.			
<b>Indicação</b>	Indicado para agregar superfícies soltas como: Paredes calcinadas, caiadas, pinturas descascadas além de selar superfícies porosas.			
<b>Cores</b>	Incolor			
<b>Principais Benefícios</b>	Prepara superfícies			
	Remove porosidade			
	Fácil aplicação			
	Bom rendimento			
<b>REFERÊNCIAS NORMATIVAS</b>				
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Função/Definição</b>
		4.1.2.7	Fundo preparador de paredes	Aglutinar partículas soltas e tornar superfícies como reboco fraco, caiado, gesso e pinturas calcinadas aptas a receberem acabamentos
<b>DESEMPENHO</b>	-	<b>Poder de Cobertura de tinta úmida</b>	<b>Poder de Cobertura de tinta seca</b>	<b>Resistência a abrasão com pasta abrasiva</b>
		-	-	-
		-	-	-
	<b>Este produto →</b>	-	-	-
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>				
<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>				3.6L e 18L
<b>Embalagens (Sistema Qualysystem)</b>				-
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Européia</b> DIN EN 11890-1)				7 - 30 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Internacional</b> ASTM D 3960-05)				15 - 49 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013)				10 - 20 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				10 - 20 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,19 - 1,39 g/cm3
<b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro				8,0 - 11,5
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)				24 meses
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>				
<b>Diluição</b>	<b>Acabamento</b>	<b>Embalagem/ Rendimento (m²/demão)</b>	<b>Ambiente</b>	<b>Nº de demãos e Secagem</b>
Água potável. Diluir de 40% à 50%.	Fosco	Galão (3.6L): até 50 m² Balde (18L): até 250 m²	Interiores e Exteriores	Demão única Ao toque: 2 horas Final: 12 horas
<b>Ferramentas</b>	Rolo para pintura, pincel ou trincha.			
<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 Pedroso, 95 - Jd. São Luiz Jandira, São Paulo/SP - 06618-020</b>				
<b>Químico Responsável - Samuel Santana CRQ-IV-nr. 04414182</b>				
<b>Revisão: set-2020</b>	Autor: Laboratório			

