

## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL STANDARD RENDE MUITO +	
Descrição	Tinta de alta performance com grande poder de cobertura, boa resistência à intempéries, com alto rendimento e maior desempenho de aplicação. Permite ganho de rendimento de até 40% em relação à linha convencional, mantendo as características de cobertura e resistência.	
Indicação	Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas.	
Cores	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 6000 cores no sistema Qualysystem.	
Principais Benefícios	Alto rendimento.	
	Grande poder de cobertura.	
	Maior desempenho.	
	Resistência à intempéries.	



## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.2	Látex Standard	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079-1:2019 (para cores com coordenadas L* ≥87 e C ≤ 35)	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 85% RC	Mínimo 5 m²/L	Mínimo 40 ciclos
Este produto →		<b>Mínimo 85% RC</b>	<b>Mínimo 5 m²/L</b>	<b>Mínimo 45 ciclos</b>

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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)	0,900L ; 3,600 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)	0,81 L ; 3,24 L e 16,2 L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987	Resiste
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)	5 - 20 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	41 - 56 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	30 - 40 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,28 - 1,48 g/cm³
pH - - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 - 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento Acabado	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Diluir de 40 a 60% para todas as demãos com água potável.	Fosco	18 L até 140 m² 16,2 L até 126 m² 3,6 L até 28 m² 3,24 L até 25 m² 0,900 L até 7 m² 0,810 L até 6 m²	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao toque: 1 hora Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas Cura Total: 7 dias

Ferramentas	Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm ou 22 mm) ou trincha ou Airless Spray.
-------------	---

## 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.
---

## PREPARO DE SUPERFÍCIE

Para garantir a qualidade e aderência do acabamento é fundamental a preparação da superfície (norma ABNT NBR 13245), estando devidamente limpa e lixada. Remova completamente gorduras, graxa, cera, lustra móveis, óleos e pós antes de iniciar a pintura. - Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura: Após secar e curar por no mínimo 28 dias, passe a mão sobre a parede. Se ainda restarem grãos ou pó, aplique uma demão de Fundo Preparador de Paredes. - Parede mofada: Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar. - Parede com imperfeições leves, ondulações, rugosas ou grosseiras: Em ambientes externos nivele com Massa Acrílica. Em ambientes internos nivele com Massa Corrida.
---

## 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
--

Qualycriil Soluções para a Construção Civil Ltda - Endereço: Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP - Brasil - CEP: 06618-000
---

Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525
--

Revisão: junho/2023	Autor: Laboratório
---------------------	--------------------