

## BOLETIM TÉCNICO



Produto		QUALYVINIL TOQUE DE BRILHO		
Descrição	Qualyvinil Toque de Brilho é uma tinta acrílica base água com acabamento semibrilhante de alta resistência à abrasividade, permitindo a lavagem da superfície sem prejudicar a qualidade da pintura. Toque de Brilho realça a cor, dando ainda mais destaque para sua decoração. E se sujar, pode ficar tranquilo, é só passar um pano úmido com detergente e pronto: parede limpa e sem manchas.			
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	Alta resistência			
	Fácil aplicação			
	Grande poder de cobertura			
	Fácil de limpar			
<b>REFERÊNCIAS NORMATIVAS</b>				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2019</b>	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.10	Látex Semibrilho Premium.	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079-2:2019 (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 90% RC	Mínimo 5 m²/L	Mínimo 150 ciclos
	Este produto →	<b>Mínimo 92% RC</b>	<b>Mínimo 5 m²/L</b>	<b>Mínimo 150 ciclos</b>
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>				
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, 3,6 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)	25 – 30 g/L			
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	35 - 50 %			
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	25 - 40 %			
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,10 – 1,30 g/cm³			
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 – 9,5			
Brilho – (de acordo com a ABNT NBR 15299)	18 ≤ UB < 40 a 60°			
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses			
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>				
Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Água potável. Diluir de 20 a 30% para todas as demãos.	Semibrilho	Lata (18 L): até 110 m² Lata (16,2 L): até 99 m² Galão (3,6 L): até 22 m² Galão (3,24 L): até 20 m² ¼ Galão (0,900 L): até 5,5 m² ¼ Galão (0,810 L): até 5 m²	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas Cura Final: 7 dias
Ferramentas	Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha. Airless.			
<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>PREPARO DE SUPERFÍCIE</b>				
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.				
<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>Qualycril Soluções para a Construção Civil Ltda – Adress: Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brazil - CEP: 06618-000</b>				
<b>Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525</b>				
Revisão: agosto/2023	Autor: Laboratório			

