

## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL STANDARD PLUS FOSCO	
Descrição	Tinta com acabamento fosco e toque aveludado, com alto poder de cobertura, ótima resistência à intempéries, ótimo rendimento e durabilidade.	
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	Acabamento aveludado.	
	Nivelamento perfeito.	
	Sem cheiro.	
	Antimofo.	



## 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 →	Mínimo 85% RC	Mínimo 5 m²/L	Mínimo 45 ciclos

## 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, 3,6 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)	16 - 50 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)	29 - 41 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,20 – 1,40 g/cm³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 – 10,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	24 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Água potável. Diluir de 20 a 40% para todas as demãos.	Fosco	18 L até 130 m² 16,2 L até 117 m² 3,6 L até 26 m² 3,24 L até 23 m² 900 ml até 6 m² 810 ml até 5 m²	Interiores e Exteriores	*2 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas

## Ferramentas

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

## 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

\*Para cores intensas, é possível que seja necessário um número maior de demãos.

## 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

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: jun. 2021

Autor: Laboratório

## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL STANDARD PLUS SEMIBRILHO	
Descrição	Tinta acrílica com acabamento semibrilhante de alta resistência à abrasividade, permitindo a lavagem da sua superfície sem prejudicar a qualidade da pintura.	
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.	
	Nivelamento perfeito.	
	Antimofo.	



## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.9	Látex Semibrilho Standard.	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 4 m²/L	Mínimo 100 ciclos
	Este produto →	Mínimo 90% RC	Mínimo 4 m²/L	Mínimo 100 ciclos

## 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 www.qualyvinil.com.br
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)	30 – 35 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	30 - 50 %
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)	1,10 – 1,20 g/cm³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 – 10,5
Brilho – (de acordo com a ABNT NBR 15299)	18 ≤ UB < 40 a 60°
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	24 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Água potável. Diluir de 10 a 30% para todas as demãos.	Semibrilho	18 L até 115 m² 16,2 L até 103 m² 3,6 L até 23 m² 3,24 L até 20 m² 900 ml até 6 m² 810 ml até 5 m²	Interiores e Exteriores	*2 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas

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

## 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

\*Para cores intensas, é possível que seja necessário um número maior de demãos.

## 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

Qualyvinil Comercial Ltda. Rua Jorge Pedrosa, 95 - Jd. São Luiz Jandira, São Paulo/SP - 06618-020

Químico Responsável - Samuel Santana CRQ-IV-nr. 04414182

Revisão: jun. 2021

Autor: Laboratório