

BOLETIM TÉCNICO



| Produto | QUALYVINIL PREMIUM FOSCO COMPLETO | |
|------------------------------|--|--|
| Descrição | Tinta de fácil aplicação, alto poder de cobertura, ótima resistência e baixo odor. Proporciona finíssimo acabamento fosco aveludado, trazendo requinte e sofisticação aos ambientes. | |
| 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 | Cobertura incrível. | |
| | Alta resistência. | |
| | Não deixa cheiro. | |
| | Disfarça as pequenas imperfeições. | |



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019 | Tipo | Descrição | Função/Definição |
|-------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | 4.5.3 | Látex Fosco Premium. | 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 90% RC | Mínimo 6 m²/L | Mínimo 100 ciclos |
| | Este produto → | Mínimo 92% RC | Mínimo 6 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) | 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) | 1,24 - 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. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso: 40%. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco: 20%. Para aplicação com airless dilua com 50 a 60% de água por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400 psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11m²/min. | Fosco | 18 L até 140 m² 16,2 L até 126 m² 3,6 L até 28m² 3,24 L até 25 m² 900 ml até 7 m² 810 ml até 6 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

Não deixa cheiro em até 3 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituton PERCEPTION, em painel treinado com especialistas, que avaliaram o cheiro após a aplicação como fraco/não detectável.

*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