

BOLETIM TÉCNICO



| Produto | | KLASSE SELADOR ACRILICO | | |
|---|---|--|--|---|
| Descrição | Produto de fácil aplicação e alto rendimento para selar superfícies, eliminando a absorção e melhorando o rendimento da tinta para acabamento final. | | | |
| Indicação | Indicado como primeira demão para corrigir o alto poder de absorção de superfícies internas e externas como: Reboco, bloco, concreto, fibrocimento ou massa fina | | | |
| Cores | Branco | | | |
| Principais Benefícios | Fácil aplicação | | | |
| | Elimina absorção | | | |
| | Melhora rendimento das tintas | | | |
| | Boa cobertura | | | |
| REFERÊNCIAS NORMATIVAS | | | | |
| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 | Tipo | Descrição | Função/Definição |
| | | 4.1.2.5 | Selador para alvenaria interior/exterior | Selar e uniformizar a absorção de superfícies de alvenaria em geral a serem emassadas ou pintadas |
| DESEMPENHO | - | Poder de Cobertura de tinta úmida | Poder de Cobertura de tinta seca | Resistência a abrasão com pasta abrasiva |
| | | - | - | - |
| | | - | - | - |
| | | Este produto → | - | - |
| 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) | | | | 3.6L e 18L |
| Embalagens (Sistema Qualysystem) | | | | - |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) | | | | 7 - 30 g/L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) | | | | 15 - 49 g/L |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) | | | | 47 - 52 % |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | | | | 15 - 20 % |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | | | | 1,19 - 1,39 g/cm3 |
| pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro | | | | 8,0 - 11,5 |
| Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) | | | | 24 meses |
| DADOS DE APLICAÇÃO | | | | |
| Diluição | Acabamento | Embalagem/ Rendimento (m²/demão) | Ambiente | Nº de demãos e Secagem |
| Água potável. Diluir de 10% à 15%. | Fosco | Galão (3.6L): até 25 m² Balde (18L): até 120 m² | Interiores e Exteriores | Demão única Ao toque: 2 horas Final: 12 horas |
| Ferramentas | Rolo para pintura, pincel ou trincha. | | | |
| 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 | | | | |
| 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: set-2020 | Autor: Laboratório | | | |