

BOLETIM TÉCNICO



| Produto | QUALYVINIL MASSA CORRIDA | |
|-----------------------|--|--|
| Descrição | Massa niveladora fácil para aplicar e lixar. Possui boa aderência, alto poder de preenchimento e secagem rápida. | |
| Indicação | Indicado para corrigir e nivelar pequenas imperfeições de superfícies internas como: Reboco, massa fina, concreto, blocos, gesso e paredes pintadas com PVA ou acrílica. | |
| Cores | Branco | |
| Principais Benefícios | Fácil aplicação | |
| | Fácil de lixar | |
| | Bom preenchimento | |
| | Boa aderência | |



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 | Tipo | Descrição | Função/Definição |
|---------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | 4.7.2 | Massa niveladora interior | Nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies de alvenaria em geral. Indicada somente para ambientes internos |
| 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) | 6kg e 25kg |
| 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 15438/2013) | 65 - 75 % |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | 22 - 28 % |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | 1,49 - 1,79 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 |
|-----------------|------------|--|------------|---|
| Pronto para uso | Fosco | Galão (6kg): até 15 m²/demão Lata (25kg): até 60 m²/demão | Interiores | 2 a 3 demãos Ao toque: 1 horas Entre demãos: 3 horas Final: 12 horas |

Ferramentas

Desempenadeira e espátula de aço.

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

Mofo: lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção de 1:1. Enxaguar e aguardar secagem.

Reboco novo: aguardar cura no mínimo 28 dias e aplicar Qualyvinil Selador Acrílico; Reboco fraco, paredes com cal ou calcinadas, superfícies soltas ou m

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