

Principais Benefícios





Alto preenchimento | Maior desempenho | Boa aderência



| REFERÊNCIAS NORMATIVAS |  |                                      |                           |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| ÇÃO                    | Este produto atende à<br>ABNT NBR 17202:2019 | Tipo                                 | Descrição                 | Função / Definição   |  |  |  |  |
| CLASSIFICA             |  | 4.7.2                                | Massa Niveladora Interior | Nivelar e corrigir pequenas imperfeições<br>em superfícies de alvenaria em geral.<br>Indicada somente para ambientes<br>internos |  |  |  |  |
| DESEMPENHO             | ABNT NBR 15348:2006                          | Poder de Cobertura<br>de tinta úmida | Absorção de Água          | Resistência a abrasão com pasta abrasiva   |  |  |  |  |
|                        |  | Não Aplicável                        | ABNT NBR 15.303           | ABNT NBR 15.312  |  |  |  |  |
|                        |  | Não Aplicável                        | Absorção ≤ de 15 %        | Perda máxima de 10 g   |  |  |  |  |
|                        | Este produto                                 | Não Aplicável                        | 7 – 10%                   | 5 – 8 gramas   |  |  |  |  |

| Composição   | Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigm minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à ba |                      |  |  |  |
|--|--|----------------------|--|--|--|
| Toxicidade   | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico<br>Disponível no site www.qualyvinil.com.br  |                      |  |  |  |
| Embalagens (Cores prontas  | )  | 1,5 Kg, 6 kg e 25 kg |  |  |  |
| VOC - Compostos Orgânico   | 3 – 8 g/L  |                      |  |  |  |
| VOC - Compostos Orgânico   | 10 - 30 g/L  |                      |  |  |  |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)  |  |                      |  |  |  |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 45 - 50 % |  |                      |  |  |  |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 1,60 - 1,75 g/cm3         |  |                      |  |  |  |
| pH - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro 8,5 – 9,5                      |  |                      |  |  |  |
| Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)  |  |                      |  |  |  |

| DADOS DE APLICAÇÃO  |  |   |                    |  |   |  |  |
|---|--|---|--------------------|--|---|--|--|
| Diluição  | Acabamento   | Embalagem<br>Rendimento Acabado   | Nº de<br>demãos    | Ambiente                                     | Secagem*  |  |  |
| Pronta para Uso.<br>Não adicionar água.   | Fosco  | Balde de 25 Kg: Até 60 m²/demão<br>Galão 06 Kg: Até 15 m²/demão<br>1/4 de Galão de 6 Kg: Até 3,6 m²/demão | De 2 a 3<br>demãos | Somente áreas<br>internas e não<br>molháveis | Ao toque: 1h<br>Entre demãos: 3h<br>Completa: 5h<br>Cura Total: 07 dias |  |  |
| Lixamento   | ixamento Realizar o lixamento de forma manual, em movimentos circulares ou com equipamentos. |   | ipamentos.         |  |   |  |  |
| Ferramentas Desempenadeira de aço, espatulas e ou rolos especiais para aplicação de massas niveladoras. |  |   | s niveladoras.     |  |   |  |  |
| Equipamentos  |  | Verificar disponibilidade no mercado, não alterando as indicações técnicas deste BT                       |                    |  |   |  |  |
| A secagem do pro  | nduto embora iá  | *Secagem informada, depederará exclusivamente da  | esnessura da       | camada anlicada e co                         | ndições climáticas  |  |  |





| OBSERVAÇÕES                               |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Rendimento                                | O rendimento da massa niveladora pode variar de acordo ao tipo de ferramenta, espessura aplicada, superfície de aplicação e ou experienciência do aplicador, entre outras variáveis. A depender do tipo de superfície, considerar perda de até 40% de rendimento devido a porosidade da superfície. Por esse motivo, e em casos específicos, aplicar obrigatoriamente Klasse Fundo Selador Acrílico. |  |  |  |  |
| Reboco<br>(Cura acima de 28 dias)         | Para reboco firme e coeso, com cura acima de 28 dias, aplicar obrigatoriamente o Klasse Fundo Selador Acrílico com diluição indicada em embalagem, a fim de melhorar o rendimento da massa niveladora, diminuindo a possibilidade de fissuramento devido a espessura de camada, melhorando também, o nivelamento do acabamento.  |  |  |  |  |
| Sobre o Lixamento                         | Quanto mais camadas e dias demorar para realizar o lixamento, mais crítico também o será.  Lixas com grana acima de 150 e no equipamento em alta rotação, tedem a polir a superfície e não lixar. Altere a granulometria da lixa, e ou reduza a velocidade de rotação do equipamento para o lixamento correto.  Lixas muito grossas deixam riscos na parede nivelada.                                |  |  |  |  |
| Preparação do Produto                     | Com o uso de um equipamento profissional, homogeneíze o produto para que apresente a mesma consistência de aplicação para todas as latas disponíveis para uso.  Para a aplicação com rolo, não necessário diluir o produto, apenas homogeneização.   |  |  |  |  |
| Aplicação                                 | Aplique o produto de acordo com a NBR 13.245. Em dias chuvosos ou ventando muito, abaixo de 10°C e ou com umidade acima de 90%, deixe a aplicação para outro dia. Neste dias, a secagem e cura podem demorar um pouco mais para acontecer.   |  |  |  |  |
| Camadas / Espessuras                      | Aplique o produto em camada finas e consecutivas. Nunca "levante" a camada com uma espessura grossa independente da demão. O indicado é que a camada final tenha mais ou menos 3 mm de espessura, quanto maior esta espessura, maior será o risco de fissuramento da massa niveladora.   |  |  |  |  |
| Remoção todo o pó<br>gerado do lixamento. | De acordo com a NBR 13.245, <u>fazer a remoção de todo o pó gerado do lixamento com pano úmido</u> , a fim de remover toda e qualquer sujidades da superfície, evitando assim bolhas e desplacamentos na tinta de acabamento em decorrência de pó presente na superfície.  Nunca usar vassouras ou escovas para remoção de pó, somente pano úmido.   |  |  |  |  |

## CONDICÕES 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 caso necessário por decorrência de baixa coesão, aplicar Qualyvinil Fundo Preparador;

Reboco fraco, paredes com cal ou calcinadas, superfícies soltas ou mal aderidas: Deverão ser raspadas ou escovadas até remoção completa e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador de Paredes.

## **PRECAUÇÕES**

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de criancas 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.

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; 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

Qualycril Soluções para a Construção Civil Ltda Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brazil - CEP: 06618-000



Revisão: Setembro / 2023 Químico Desenvolvimento Aplicado - André Nogueira - CRQ IV Região № 04165118