BOLETIM TÉCNICO



| | DOLLIIM | ILCINICO | | TINTAS | |
|---|---|--|-------------------------------------|--|--|
| Produto | QUALYVINIL RESINA ACRILICA INCOLOR | | | | |
| Descrição | Produto de fácil aplicação, proporciona maior proteção e durabilidade para a superfície aplicada, possui boa resistência a abrasão, forma camada totalmente impermeável embeleza e protege contra fungos e a formação de mofos. | | | Ovelarinil | |
| Indicação | É indicado para aplicação em tijolos a vista, telhas, ardósia, lajotas, pedras naturais e pisos de concreto. | | | Qualyvinil | |
| Cores | Incolor | | | Resina | |
| Principais Benefícios | Proteção e durabilidade | | | Acrílica protetora base solvente | |
| | Antimofo | | | Tethas Pedras naturais Tijolos Ardósia Brilho intenso 😯 | |
| | Fácil aplicação | | | Hidrorepelente 🚱 Excelente O Pronto para uso 🐧 | |
| | Boa resistência | | | Conteúdo 18L | |
| | 1 | REFERÊNCIAS NORMATIVAS | | Process No. 100 At 1 At | |
| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 | Tipo 4.8.3 | Descrição Resina para pedras | Função/Definição Proteger e reduzir a absorção de água em superfícies pedras e alvenaria em geral | |
| DESEMPENHO | - | Poder de Cobertura de tinta úmida | Poder de Cobertura de tinta seca | Resistência a abrasão com pasta abrasiva | |
| | | - | - | - | |
| | | - | - | - | |
| | Este produto → | - | - | - | |
| | <u> </u> | INFORMAÇÕES TÉCNICAS | | | |
| Composição | | | | | |
| Toxicidade Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br | | | | 51 - 401 | |
| Embalagens (Cores prontas) Embalagens (Sistema Qualysystem) | | | | 5L e 18L | |
| <u> </u> | , | | | - | |
| | eis - (Valor obtido através da Norma E | <u> </u> | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | eis - (Valor obtido através da Norma In | ternacional ASTM D 3960-05) | | 0 42.0/ | |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013) Sólidos/Valumo - (parte que permanece po filmo seco, quante major e valor, major será a camada seco) | | | | 8 - 12 % | |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) Pensidade (pasa capacífica quanto maior o valor maio penado/danse cará a produte) | | | | 8 - 12 % | |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | | | | 0,7 - 1,00 g/cm3 | |
| pH Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro | | | | - | |
| 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 | Brilhante | (Galão 5L) 7 à 10m²/por Litro. (Lata 18L) 7 à 10m²/por Litro. | Interiores e Exteriores | 2 ou mais demãos Ao toque: 30 minutos Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas | |
| Ferramentas | Rolo para époxi, rolo de lã anti-gotas, pincel ou pistola. | | | | |
| 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 | | | | | |

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

Em caso de pisos, o contato imediato pode ocasionar danos à pintura, havendo necessidade de aguardar 48 horas para tráfego de pessoas e 72 horas para tráfego de veículos.

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: mar-2021 Autor: Laboratório