

BOLETIM TÉCNICO



Produto		QUALYVINIL RESINA ACRILICA BASE ÁGUA		
Descrição	Impermeabilizante multiuso de alta resistência, seu filme forma uma película brilhante que evita a formação de limo, passagem de umidade e acúmulo de sujeiras. Proporciona um acabamento nobre com alta durabilidade. Cores disponíveis conforme catálogo.			
Indicação	Produto indicado para impermeabilização de telhas, pedras naturais, concreto, tijolo a vista, ardósia e alvenaria.			
Cores	Incolor, Cinza, Vermelho Oxido, Cerâmica, Concreto, Cerâmica Ônix e Grafite			
Principais Benefícios	Proteção e durabilidade			
	Antimofo			
	Fácil aplicação			
	Boa resistência			
				
REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.8.5	Resina para pedras	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 →	-	-	-
INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
Composição	Copolímero acrílico, aditivo, pigmentos orgânicos e inorgânicos.			
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)				-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				-
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma -)				-
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				-
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				-
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	Lata (18L): até 200 m² Galão (3,6L): até 40 m²	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 6 horas Final: 12 horas
Ferramentas	Aplicar com rolo, pincel ou trincha e pistola convencional.			
CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE				
A superfície deverá estar livre de pó, isenta de óleo, ceras graxas, gorduras, umidade, mofo e limo. Em superfícies com mofo e limo a limpeza deverá ser feita com uma solução de água sanitária com 50% de água limpa. Após a limpeza jogar água corrente em a				
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			