

BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL RESINA ACRÍLICA BASE ÁGUA	
Descrição	Resina Acrílica base água é um produto multiuso de alta resistência, seu filme forma uma película que protege e evita a formação de mofo, passagem de umidade e acúmulo de sujeiras. Proporciona um acabamento nobre com alta durabilidade, secagem rápida, evita o mofo, além de unir aderência e resistência à chuva e ao sol.	
Indicação	Produto indicado embelezar e proteger superfícies de telhas (cerâmicas, amianto, entre outras), tijolos aparentes, pedras naturais (ardósia, pedra mineira, entre outras), concreto aparente, fibrocimento e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas.	
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 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.8.5	Acabamento para telha e cerâmica	Proteger e reduzir a absorção de água em superfícies cerâmicas não vitrificadas e cimentícias.
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)			3,6 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)			-
VOC – Compostos Orgânicos Voláteis – (Valor obtido através da norma ABNT NBR 16388)			20 – 50 g/L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987			resiste
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315)			15 – 17%
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)			13 – 20%
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)			0,95 – 1,05 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)			36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m²/demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Pronto para uso	Brilhante * Dependendo a superfície a porosidade pode diminuir o brilho.	Lata (18 L): até 200 m² Galão (3,6 L): até 40 m²	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao toque: 30 min Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas * O número de demãos pode variar dependendo da superfície.

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

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Preparo de Superfície: De acordo com a ABNT NBR 13245 - A superfície deve estar em bom estado (firme coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo). Só poderão ser impermeabilizadas superfícies do tipo porosas. Superfícies vitrificadas, esmaltadas, enceradas ou de qualquer outra área não porosas, assim como pisos impregnados com óleo ou graxa, não permitirão a boa aderência do produto, levando a falhas por descascamento. Superfícies de alvenaria - Deverão estar curadas (aguarde 28 dias). Superfícies sujas ou envelhecidas - Escove previamente e lave com jato de água de alta pressão. Aguarde a secagem total para a aplicação do produto.

Superfície nova: coberta com pedras naturais, telhas, tijolos = Raspe ou escove até eliminar as partes soltas.

Superfície envernizada: pedras, telhas e tijolos que já foram pintados = Lixe até tirar todo o brilho e, em seguida, limpe o pó.

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) - 0800 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 Soluções para a Construção Civil Ltda – End.: Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brazil - CEP: 06618-000

Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525

Revisão: maio/2023	Autor: Laboratório
--------------------	--------------------