

## BOLETIM TÉCNICO



Produto		QUALYVINIL RESINA ACRÍLICA INCOLOR		
Descrição	Resina Acrílica Incolor é produto especialmente desenvolvido para aplicação interna e externa, de fácil aplicação, que proporciona proteção e durabilidade para superfícies de pedras porosas, tanto horizontais como verticais, telhas e tijolos. Possui boa resistência a abrasão, forma camada totalmente impermeável, embeleza e protege contra fungos e a formação de mofo, forma uma película brilhante, transparente, incolor e rápida secagem. Proporciona impermeabilização, repelindo a água e a umidade.			
Indicação	Indicado para superfícies externas e internas de pedras naturais absorventes (ardósia, pedra mineira, São Tomé, pedra goiana, entre outras), fibrocimento, telhas de barro, tijolos aparentes, pisos de concreto, lajotas e sobre alguns tipos de tintas (à consultar)..			
Cores	Incolor			
Principais Benefícios	Proteção e durabilidade			
	Antimofo			
	Fácil aplicação			
	Excelente aderência			
<b>REFERÊNCIAS NORMATIVAS</b>				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2019</b>	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.8.3	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 →		-	-	-
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>				
Composição	Copolímeros acrílicos em solução, solventes alifáticos e aromáticos, aditivos.			
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>			
Embalagens (Cores prontas)				5 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)				-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da norma ABNT NBR 16388)				650 – 750 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 15438/2013)				15 - 17 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				15 - 20%
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				0,88 – 0,98 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)				36 meses
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>				
Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m²/demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
Pronto para uso	Brilhante	Lata (5 L): até 47 m² / demão Lata (18 L): até 170 m² / demão	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao toque: 30 minutos Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas Circulação de pessoas: 48 horas Circulação de veículos: 120 horas
Ferramentas	Rolo para épxi, rolo de lâ anti-gotas, pincel ou pistola.			
<b>CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE</b>				
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.				
<b>PREPARO DE SUPERFÍCIE</b>				
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.				
<b>ALGUMAS PRECAUÇÕES</b>				
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				
<b>Qualycril Soluções para a Construção Civil Ltda – Adress: Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brazil - CEP: 06618-000</b>				
<b>Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525</b>				
Revisão: maio/2023	Autor: Laboratório			

