

BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL EPÓXI BASE ÁGUA ACETINADO PREMIUM	
Descrição	Tinta epóxi monocomponente à base de água com acabamento acetinado, ideal para aplicar multi superfícies. Possui altíssima durabilidade, aderência e resistência, permitindo sua lavagem sem a perda de qualidade. Produto de fácil aplicação, secagem rápida, antimoho, retenção de cor e brilho.	
Indicação	É indicado para superfícies de azulejos, pastilhas, metais ferrosos, metais não ferrosos, alvenarias, vidros, madeiras e metais em banheiros, cozinhas, revestimento cerâmico, lavanderias.	
Cores	Conforme catálogo de cores prontas	
Principais Benefícios	Limpa fácil sem perder a cor	
	Antimoho	
	Secagem rápida	
	Ultra resistente	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.2.3.2	Esmalte premium acetinado	Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira e PVC, proporcionando acabamento acetinado. Para proteção contra à corrosão é necessário o uso de Fundo Anticorrosivo. Para uso em metais não ferrosos é necessário o uso de Fundo de Aderência.
DESEMPENHO	-	Poder de Cobertura de tinta seca	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		NBR 15314	NBR 15314	-
		coordenada $35 \leq L^* < 70$ – mín. 85%	coordenada $L^* \geq 70$ – mín. 75%	-
	Este produto →	Min. 85%	Mín. 75%	-

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Água, Emulsão Acrílica Modificada com funcionalidade epóxi, pigmentos ativos isentos de metais pesados, coalescentes, espessantes, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.		
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.qualyvinil.com.br		
Embalagens (Cores prontas)			0,900 L e 3,600 L
Brilho a 60° - (Valor obtido de acordo a norma ABNT NBR 15299)			20 – 40 UB
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da norma ABNT NBR 16388)			10 - 40 g/L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri com lixiviação (de acordo a norma ABNT NBR 15987)			resiste
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315)			40 - 45%
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)			30 - 35 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)			1,10 - 1,25 g/cm³
pH - ASTM E70 - 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
Diluir com 30% para a 1ª demão. Diluir as demais demãos com 10% Com água potável.	Acetinado	Galão (3,600 L): até 60 m² ¼ Galão (0,900 L): até 15 m²	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao toque: 1 hora Entre demãos: 3 - 4 horas Final: 12 horas Cura Total: 7 dias
Ferramentas	Áreas grandes: Rolo de lã de pelo baixo, rolo de espuma, pistola ou airless spray. Áreas pequenas: Pincel com cerdas macias.			

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 instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Para garantir a qualidade e aderência do acabamento é fundamental a preparação da superfície (norma ABNT NBR 13245), estando devidamente limpa e lixada. Remova completamente gorduras, graxa, cera, lustra móveis, óleos e pós antes de iniciar a pintura. Remova manchas de mofo e algas lavando a área afetada com uma mistura de água sanitária e água em partes iguais. Deixe agir por 6 horas e enxágue. Aguarde secar antes de pintar.
Azulejo, pastilhas, vidro e PVC - Remova todos os tipos contaminantes: gorduras, graxas, entre outros, lavando a superfície com saponáceo e palha de aço n° 2, com atenção especial à região dos rejuntas e cantos. Se necessário, repita a lavagem até a remoção total dos contaminantes.

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

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

Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525

Revisão: fevereiro/2023

Autor: Laboratório