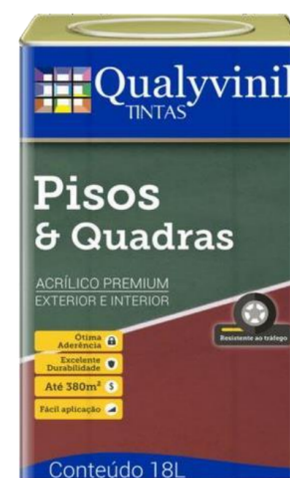


BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL PISOS & QUADRAS	
Descrição	Tinta acrílica para pisos de áreas de lazer, quadras poliesportivas e pisos em geral, com alta durabilidade e resistência à intempéries. Apresenta ótimo rendimento, excelente aderência e acabamento.	
Indicação	É indicado para pintura de pisos cimentados, cerâmicas porosas, telha de fibrocimento em áreas de lazer, quadras poliesportivas, lajotas cruas, escadas, varandas e calçadas, pode ser utilizada em pinturas externas e internas.	
Cores	Conforme catálogo de cores prontas	
Principais Benefícios	Alta resistência	
	Bom rendimento	
	Fácil aplicação	
	Sem cheiro	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.14	Látex para piso	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	-	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		-	-	-
		-	-	-
	Este produto →	-	-	-

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, 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 - 3,6 L - 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)	-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	7 - 30 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	15 - 49 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013)	50 - 60 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	30 - 40 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,19 - 1,28 g/cm3
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 9,5
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
1ª demão diluir com 40% 2ª demão diluir com 20% 3ª demão diluir com 10% Com Água Potável.	Fosco a Semiacetinado	Branco: Lata (18 L): até 70 m² Galão (3,6 L): até 14 m² ¼ Galão (0,900 L): 3,5 m² Demais Cores: Lata (18L): Até 100 m² Galão (3,6 L): Até 20 m² ¼ Galão (0,900 L): Até 5 m²	Interiores e Exteriores	2 a 3 demãos Ao Toque: 1 hora Entre demãos: 3 - 4 horas Final: 12 horas Tráfego de pessoas: 48 horas Veículos: 72 horas

Ferramentas	Rolo de lã de pelo baixo médios, Pincel /Trincha, Tanque de Pressão ou Airless Spray.
-------------	---

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

Efetuar o preparo de acordo a norma ABNT NBR 13.245 - Qualquer que seja a superfície a ser pintada, sempre deverá estar limpa, seca, lixada, isenta de partículas soltas e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, etc. Para superfícies de: Piso, cimento não queimado ou concreto sem polimento = Aguarde a secagem e cura completa por no mínimo 28 dias. aplique uma demão de Fundo Preparador. Piso, cimentado queimado ou concreto usinado/polido e cerâmicas = Aplique solução de ácido muriático sendo: 2 partes de água e 1 parte de ácido muriático. Deixe agir por 30 minutos e, em seguida, enxágue com água em abundância. Aguarde a secagem completa antes de iniciar a pintura. Recomendamos aplicação de um Selador Epóxi para melhor aderência. Para superfície de Cimento fraco e desagregado = Deverão ser obrigatoriamente raspadas e/ ou lixadas e tratadas. Superfícies com fungos ou bolor = Remova utilizando mistura de água sanitária e água limpa em partes iguais. Deixe agir por 30 minutos e em seguida enxágue com água limpa. Se necessário, repita a operação. Aguarde a secagem completa antes de iniciar a pintura. Telhas de fibrocimento ou pinturas muito antigas = Aplique uma demão de Fundo Preparador.

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

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-nr. 04109525

Revisão: julho/2023

Autor: Laboratório