


## BOLETIM TÉCNICO

### TINTA PREMIUM QUALYVINIL PISO

<b>Descrição</b>	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.	
<b>Indicação</b>	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.	
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas.	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Alta Resistência   Facilidade de Limpeza Sem Cheiro   Antimofo</b>	

## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11.702	Tipo	Descrição	Função / Definição
		4.5.14	Látex para Piso	Pintar e demarcar pisos cimentícios, proporcionando o acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15.079 (para cores com coordenadas L* ≥ 87 e C ≤ 35)	Poder de Cobertura de Tinta Úmida	Poder de Cobertura de Tinta Seca	Resistência a Abrasão com Pasta Abrasiva
		Método NBR 14.943	Método NBR 14.942	ABNT NBR 14.940
		/	Mínimo 4 m <sup>2</sup> /L	Mínimo 200 Ciclos
	Este produto →	/	≥ 4 m <sup>2</sup> /L	≥ 200 Ciclos

<b>Composição</b>	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 isotiazolonas.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FDS - Ficha de Dados de Segurança Disponível no site <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>
Embalagens (Cores prontas)	900 ml; 3,6 L e 18 Litros
Embalagens (Sistema Qualysystem)	/
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15.987	Resiste
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT NBR 16.388)	< 100 g/L
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,980 – 1,400 g/cm <sup>3</sup>
pH - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	9,0 – 10,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem Rendimento Acabado m <sup>2</sup> /l	Nº de demãos	Ambiente	Secagem*
Diluir com água potável. 1º Demão: diluir com 40% 2º Demão: diluir com 20% 3º Demão: diluir com 10%	Fosco	<b>Cor Branco</b> 18 L até 70 m <sup>2</sup> 3,6 L até 14 m <sup>2</sup> 900 ml até 3,5 m <sup>2</sup> <b>Demais Cores</b> 18 L até 100 m <sup>2</sup> 3,6 L até 20 m <sup>2</sup> 900 ml até 5 m <sup>2</sup>	De 2 a 3 demãos	Interiores e Exteriores	Ao toque: 1h Entre demãos: 3 à 4h Final: 12h Tráfego de Pessoas: 48 h Tráfego de Veículos: 72 h Cura Total: 07 dias
<b>APLICAÇÃO</b>	<b>Preparação</b>	Aplicar obrigatoriamente Qualyvinil Fundo Preparador de Paredes com diluição de 50% na superfície a ser pintada.			
	<b>Ferramentas</b>	Rolo de lã de 15 a 22 mm espessura (de acordo à superfície) e trincha de cerdas macias.			
	<b>Equipamento Airless</b>	Utilizar bico de aplicação com vazão de 15 a 17 e pressão máxima de 2500 PSI ou de acordo ao equipamento.			
<b>*Secagem</b> A secagem do produto embora já informada, dependerá exclusivamente da espessura da camada aplicada e condições climáticas.					



## OBSERVAÇÕES

<b>Preparação do Produto</b>	Com o uso de um equipamento profissional, <b>homogeneíze o produto para que apresente a mesma viscosidade de aplicação</b> para todas as latas disponíveis para uso. Usar diluição máxima indicada na embalagem de 40% para a primeira demão, usar 20% de diluição para a segunda demão e 10% para a terceira demão. Em casos específicos, como pisos com vários tipos de manchas usar 10% de diluição.
<b>Aplicação</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplique o produto de acordo com a norma NBR 13.245;</li><li>2. <b>Fazer o recorte juntamente com a aplicação do rolo e com exatamente a mesma diluição.</b> Tempos de secagem diferentes entre recorte com trincha e rolo podem apresentar manchas de aplicação, assim como a diluição;</li><li>3. Em casos de mais de uma embalagem da mesma cor, <b>observar se os lotes são os mesmos, caso contrário, não pintar a mesma "parede" com lotes diferentes;</b></li><li>4. Em dias chuvosos ou ventando muito, com temperatura abaixo de 10°C e ou com umidade acima de 90%, deixe a aplicação para outro dia. Neste dias, a secagem e cura podem demorar um pouco mais para acontecer.</li></ol>
<b>Rendimento</b>	O rendimento da Tinta Qualyvinil Piso pode variar de acordo ao tipo de ferramenta e ou equipamento utilizado, espessura aplicada, superfície de aplicação e/ou experiência do aplicador, entre outras variáveis. A depender do tipo de superfície e metodologia de aplicação utilizada, a perda de rendimento de acordo com o Livro Ciências e Tecnologia em Tintas, pag. 809 - Tabela 21.3, pode chegar até a 30%.
<b>Reboco (cura acima de 28 dias)</b>	Para piso firme e coeso, com cura acima de 28 dias, <b>aplicar obrigatoriamente o Qualyvinil Fundo Preparador</b> com diluição indicada em embalagem, tanto para área interna quanto para área externa, a fim de nivelar a absorção e coesão da superfície, além de melhorar o rendimento da tinta.
<b>Extração de Solúveis</b>	Se a tinta for molhada acidentalmente em até 30 dias após a pintura, podem aparecer manchas de extrações de solúveis (marcas esbranquiçadas). Mas não se preocupe, lave pintura com água limpa imediatamente formando uma cortina d'água em toda a área, isso não irá interferir na cor e durabilidade da pintura. Antes de começar uma pintura externa, verificar o meteorologia para os próximos dias.
<b>Observação Técnica</b>	Para cores escuras e/ou intensas, é possível que que seja necessário um número maior demãos.
<b>Remoção todo o pó gerado do lixamento.</b>	De acordo com a NBR 13.245, <b>fazer a remoção de todo o pó gerado do lixamento com pano úmido</b> , a fim de remover toda e qualquer sujidades da superfície, evitando assim patologias de bolhas, deslocamentos e descascamento da tinta de acabamento em decorrência do pó presente na superfície. <b>Nunca usar vassouras ou escovas para remoção de pó, somente pano úmido.</b>

## 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.

## OBSERVAÇÕES

Mofo: Lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção de 1:1. Enxaguar e aguardar secagem.

Reboco novo: Aguardar cura no mínimo 28 dias, e caso necessário, por decorrência de baixa coesão, aplicar Qualyvinil Fundo Preparador.

Reboco fraco, paredes com cal ou calcinadas, superfícies soltas ou mal aderidas:  
Deverão ser raspadas ou escovadas até remoção completa e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador de Paredes.

## PRECAUÇÕES

Mantém 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;  
Mantém 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.  
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;  
Para maiores informações consulte a FDS - Ficha de Dados de Segurança.

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) 0800 192 274

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  
Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP - Brasil - CEP: 06618-000

