

## BOLETIM TÉCNICO



Produto		QUALYVINIL FUNDO BRANCO FOSCO		
Descrição	Fundo Branco Fosco é um selador pigmentado desenvolvido para uniformizar e preparar superfícies de madeira e gesso, proporcionando um acabamento muito mais sofisticado. Aumenta o rendimento das tintas de acabamento através da criação de uma película que reduz a absorção dos poros da superfície. Possui alto poder de enchimento, o que facilita o processo de pintura e melhora o aspecto do acabamento final, além de ser muito fácil de aplicar e lixar.			
Indicação	Indicado para superfícies internas e externas de madeiras com capacidade de selar os poros da superfície e eliminar a absorção.			
Cores	Branco			
Principais Benefícios	Preenche os veios da madeira			
	Aumenta o rendimento do acabamento			
	Uniformiza a superfície			
	Reduz a absorção			
<b>REFERÊNCIAS NORMATIVAS</b>				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2019</b>	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.1.1.7	Fundo nivelador	Selar e uniformizar a absorção das superfícies de madeira e alvenaria
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	Resina alquídica, hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos e secantes organometálicos. Não contém metais pesados.			
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)				0,900 L, 3,600 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)				-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				400 - 450 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				400 - 450 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15438/2013)				62 - 70%
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				40 - 50%
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,20 - 1,30 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
Diluir com Aguarrás até 10% para todas as demãos com rolo ou pincel. Diluir até 30% para pistola.	Fosco	Galão (3,6 L): até 40 m² ¼ Galão (0,90 L): até 10 m²	Interiores e Exteriores	1 a 2 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 8 horas Final: 24 horas
Ferramentas	Rolo para pintura, trincha ou pistola convencional.			
<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>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>				
De acordo com a ABNT NBR 13245: A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa e sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. Superfícies vitrificadas, muito lisas, com brilho, ou com baixa porosidade, devem ser lixadas até criar uma boa condição de ancoragem/aderência; o pó originado pelo lixamento de massa, pinturas antigas, etc., deve ser completamente removido com pano umedecido no solvente recomendado para diluição da tinta a ser utilizada. Madeiras novas: Lixar e remover o pó com pano umedecido em solvente. Imunizar contra insetos. Caso a madeira seja resinosa, lavar com thinner para remover extratos solúveis da superfície. Em caso de repintura se esta estiver em boas condições, lixar até remover o brilho. Caso contrário remova toda a pintura e corrija a superfície.				
<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>Qualyvinil Soluções para a Construção Civil Ltda – Endereço: Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brasil - CEP: 06618-000</b>				
<b>Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525</b>				
Revisão: janeiro/2023	Autor: Laboratório			

