



# FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

#### **ANTI MANCHAS**

CÓD. 101040

DESCRIÇÃO	Produto aquoso formulado à base de resinas acrílicas em emulsão aquosa (alquil-solúvel)				
UTILIZAÇÃO	Isolamento de superfícies contaminadas com manchas secas de humidade, nicotina, fumo, café, marcadores, entre outras. Também indicado para bloquear a migração de taninos em madeiras. Indicado para pinturas velhas com manchamento e madeira.				
PROPRIEDADES	Acabamento mate				
	Excelente opacidade				
	Excelente poder anti-taninos				
	Produz uma película isolante com excelente poder de barreira sobre manchas de nicotina, café marcadores, etc				
	Promove maior uniformização no acabamento efetuados com produtos aquosos				
	Fácil aplicação				
	Odor pouco intenso				
CERTIFICADOS E	Norma NP 4378 – Tintas aquosas lisas para paredes e tetos interiores de edifícios				
NORMAS	Brilho especular		Mate	≤ 10, ângulo incidência de 85º	
	Resistência à esfrega húmida		Classe 1	Perda de espessura < 5 μm a 200 ciclos de esfrega	
	Resistência à fissuração a espessuras elevadas		5	A tinta não fissurou até uma espessura seca de 200 μm	
	Norma NP EN 13300 – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tetos no interior				
	Brilho especular N		Mate	≤ 10, ângulo incidência de 85º	
	Resistência à esfrega húmida		Classe 1	Perda de espessura < 5 μm a 200 ciclos de esfrega	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento Mate				
	Cor	Cores cla	ras <sup>(1)</sup>		
	Nº de componentes	1 compoi	nente		
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/l			
		Contém, no máximo, 5 g/l			
		Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.			
	Tempo de secagem	Superficial: 1 hora			
	(20°C; 60% humidade Entre demãos: 4 - 5 horas		;		
	relativa)	•	Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.		
	Rendimento prático	Paredes: 10 - 14 m²/litro/demão			
	·	Madeira: 8 - 10 m²/litro/demão			
			Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de		
	Ponto de Inflamação	aplicação. Não inflamável			
	Ponto de Inflamação  Forma de fornecimento	0,75, 4 e 12 litros			
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e			
		calor intensos.			

Mod. DQ-38 (rev. 05)





# FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

#### **ANTI MANCHAS**

CÓD. 101040

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes.				
	Superfícies novas	O suporte deve ser devidamente lavado e desengordurado.			
	Repintura de superfícies	Deve ser retirada a tinta velha não aderente e reparadas as zonas danificadas.			
		Em superfícies contaminadas com fungos, escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água limpa, deixar secar e desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.  Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.			
		<b>Nota:</b> Em superfícies pobres ou friáveis é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL (exterior) ou PRIMÁRIO LAMURITE PW (interior).			
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha ou pistola <i>Airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar			
AFLICAÇÃO	Nº de demãos	1 – 2 demãos			
	Diluição	Água			
	. 1	1ª demão: 10%			
		2ª e 3ª demãos: 5%			
	Modo de Aplicação	Aplicar 1ª demão ANTI MANCHAS, com 10% de diluição;			
	Passadas cerca de 5 horas, aplicar 2ª demão de ANTI MAN com 5% de diluição;				
		Acabar com ANTI MANCHAS ou com qualquer outra tinta aquosa, conforme o acabamento desejado.			
	Condições ambientais	Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho Não aplicar em superfícies demasiado quentes.			
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água			
SEGURANÇA E AMBIENTE	Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.  Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.				
LIMITAÇÃO DE		ina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora			
RESPONSABILIDADE	dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.				
NOTA IMPORTANTE	Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.				

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 2 / 3





### FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

#### **ANTI MANCHAS**

CÓD. 101040

(1) Disponível nas cores: TD 0500- Branco TD 9133- Branco Nuvem TD 2729- Orquídea TD 0553- Cinza TD 0559- Branco Pérola TD 1336- Champanhe

TM 0100- Branco Sujo

**REVISÃO** JANEIRO 2023