



# **TINTA ANTI HUMIDADE**

CÓD. 112900

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa, à base de dispersões acrílicas modificadas, reforçada com aditivo protetor de película, contra fungos e algas.				
UTILIZAÇÃO	Pintura de paredes e tetos interiores em reboco de cimento, estuque, gesso projetado, gesso cartonado.				
PROPRIEDADES	Acabamento mate total				
	Excelente aplicabilidade				
	Muito boa opacidade				
	Boa resistência ao aparecimento de fungos				
	Boa permeabilidade ao vapor de água				
	Odor pouco intenso				
CERTIFICADOS E	Norma NP 4378 – Tintas aquosas lisas para paredes e tetos interiores de edifícios				
NORMAS	Brilho especular	400303 11303 1	Mate Total	<5, ângulo incidência de 85º	
	Resistência à esfrega húmida		Classe 2	Perda de espessura <u>&gt;</u> 5 μm e < 20μm a 200 ciclos de esfrega	
	Resistência à fissuração a espessuras elevadas			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				
	•		Mate Total Classe 2	<5, ângulo incidência de 85º Perda de espessura <u>&gt;</u> 5 μm e < 20μm a 200 ciclos de esfrega	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento Mate/ Liso				
	Cor	Branco e cores claras. Afinável em sistema MarilinaMix			
	Nº de componentes 1 componente				
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l Contém, no máximo, 30 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 a 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 relativa)	Dependendo	Entre demãos: 3 - 5 horas  Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.		
	Rendimento prático	10 - 14 m²/litro/demão  Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.			
	Ponto de Inflamação	Não inflamável			
	Forma de fornecimento	4 litros			
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e			
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	calor intensos.  As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes.				
		Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente;			

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 1 / 3



# **TINTA ANTI HUMIDADE**

CÓD. 112900

		Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE AQUOSO, de acordo com as instruções das respetivas fichas técnicas;  Deixar secar durante 4-6 horas.  Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula;		
	Repintura de superfícies interiores			
		Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para superfícies contaminadas com microrganismos; Reparar as fissuras e zonas danificadas com TAPA FENDAS, com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas; Aplicar uma demão de ISOLINA, sem diluição, ou outro primário apropriado.		
		<b>Nota 1:</b> Alguns tipos de gessos projetados são superfícies bastante heterogéneas pelo que a escolha do primário a utilizar poderá ter que ser feita através de ensaios de compatibilidade.		
		Nota 2: Em superfícies pobres ou friáveis é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PW (consultar ficha técnica do produto).  Nota 3: Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplica previamente ANTI MANCHAS (consultar ficha técnica do produto).		
	Superfícies contaminadas com microrganismos	Escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água limpa, deixar secar e desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS		
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Rolo anti gota, trincha ou pistola <i>Airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar. Em aplicação com pistola <i>Airless</i> recomenda-se a utilização de bico:		
		0,38 a 0,43 mm (0,015 a 0,017 polegadas)		
	№ de demãos	2 – 3 demãos		
	Diluição	Água Rolo, trincha 1ª demão: 10 - 15 % 2ª e 3ª demãos: 5 - 10%		
		Pistola <i>Airless</i> 5 – 10%, dependendo do bico usado, da potência e do caudal da máquina utilizada		
	Modo de aplicação	Aplicar 1º demão de TINTA ANTI HUMIDADE diluída 10 a 15% corágua;		
		Deixar secar 3 a 5 horas entre demãos;		
		Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluído 5 a 10% com água.		
	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 d	do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.		

Mod. DQ-38 (rev. 05)



# FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

### TINTA ANTI HUMIDADE

CÓD. 112900

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 RESPONSABILIDADE

A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora 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.

**REVISÃO** 

**FEVEREIRO 2025**