



FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

PLASMIL EXTRA

CÓD. 112400

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa estireno-acrílica.					
UTILIZAÇÃO	Pintura de paredes e tetos, no interior e exterior, em reboco de cimento, fibrocimento, estuque e gesso cartonado.					
PROPRIEDADES	Acabamento mate					
	Boa opacidade					
	Boa permeabilidade ao vapor de água					
	Bom corpo					
	Fácil aplicação					
CERTIFICADOS E NORMAS	Norma NP 4378 – Tintas aquosas lisas para paredes e tetos interiores de edifícios					
	Brilho especular Mate total		< 5, ângulo incidência de 85°			
	•		Classe 2	_		
	Resistência à esfrega húmida		Classe 2	Perda de espessura > 5 μm e < 20μm a 200 ciclos de esfrega		
	Resistência à fissuração a espessuras		A tinta não fissurou até uma			
	elevadas			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		Mate total	< 5, ângulo incidência de 85°		
	Resistência à esfrega húmida Classe 2			Perda de espessura ≥ 5 μm e < 20μm a 200 ciclos de esfrega		
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate				
	Cor	Branco				
	Nº de componentes	1 componente				
	COV's (Compostos Orgânicos	Limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l				
	Voláteis)	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 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					
	relativa)	Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.				
	Rendimento prático		8 - 12 m²/litro/demão			
		Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de				
	Ponto de Inflamação	aplicação. Não inflamável				
	Forma de fornecimento	5 e 15 litros				
		2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e				
	Estabilidade em armazém	2 anos em	embalagens de	e origem, fechadas e ao abrigo do frio e		

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 1 / 3





FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

PLASMIL EXTRA

CÓD. 112400

SUPERFÍCIE partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes. Superfícies novas Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Esc varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente; Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, dilu 50% com água (dependendo da parosidade do reboco);			
·	uído até		
50% com água (dependendo da porosidade do reboco);			
Deixar secar durante 4-6 horas.	Deixar secar durante 4-6 horas.		
Repintura de superfícies Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não a com uma espátula;	Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula;		
Em superfícies contaminadas com fungos proceder cor Superfícies contaminadas com microrganismos;	Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para Superfícies contaminadas com microrganismos;		
Reparar as fissuras e zonas danificadas com TAPA FEN interior), com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina horas;			
Aplicar uma demão de ISOSELANTE ou PRIMÁRIO AQUOSO.	PLIOMIL		
	Nota 1: 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 PLIOMIL (consultar ficha técnica do produto).		
consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO			
Nota 3: Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina previamente ANTI-MANCHAS (consultar ficha técnica do pr			
Superfícies contaminadas com microrganismos No interior, escovar ou aspirar para retirar o pó, lav hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar co limpa, deixar secar e desinfetar a superfície com SOLUÇÃ FUNGOS.	om água		
No exterior, efetuar a limpeza com LIMPAMIL, de acordo indicações técnicas e de segurança do produto;	com as		
Lavar com água abundante, deixar secar;			
Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.			
A SOLUÇÃO ANTI FUNGOS deve atuar durante 24 a 48 hor da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a elimina fungos.			
INSTRUÇÕES DE Ferramentas de aplicação Rolo, trincha ou pistola <i>Airless</i> APLICAÇÃO Homogeneizar bem antes de aplicar			
№ de demãos 2 - 3 demãos			
Diluição Água 1ª demão: 15-20%			
2ª e 3ª demãos: 5-10%			
	Aplicar 1ª demão de PLASMIL EXTRA diluído 15 a 20% com água;		
Deixar secar 3 a 5 horas entre demãos;	Deixar secar 3 a 5 horas entre demãos;		
Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluído 5 a 10% com água			

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 2 / 3





FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

PLASMIL EXTRA

CÓD. 112400

	Condições ambientais	Temperatura ambiente Humidade relativa	superior a 5°C e inferior a 35°C inferior a 80%			
		Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho			
		Não aplicar em superfícies demasiado quentes.				
	Limpeza das ferramentas	s 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 RESPONSABILIDADE	A Fábrica de Tintas 2000, 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 Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000, 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	JANEIRO 2023					

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 3 / 3