



ELASTOFLEX

CÓD. 421710

DESCRIÇÃO	Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos foto- reticuláveis		
UTILIZAÇÃO	Tinta aquosa para construção civil para pintura de fachadas em reboco de cimento, fibrocimento e betão. Não adequado para utilização no interior.		
PROPRIEDADES	Elevada resistência mecânica, sendo por isso indicado para a pintura de superfícies com fissuras no exterior		
	Permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água		
	Em película espessa (cerca de $f 1$ mm em seco) garante uma elevada elasticidade e durabilidade no exterior		
	Boa retenção de cor		
	Assegura uma proteção eficiente em condições de temperatura variáveis		
	Dupla reticulação que permite filme com menos pegajosidade, menos sujeito à sujidade		
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Semi mate	
	Cor	Catálogo, afinável em sistema MarilinaMIX (1)	
	Nº de componentes	1 componente	
	COV's (Compostos Orgânicos	Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l	
	Voláteis)	Contém, no máximo, 40 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: 3-5 horas	
	(20°C; 60% humidade relativa)	Entre demãos: 12 a 24 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.	
	Rendimento prático	1-2 m²/litro (total da pintura) Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.	
	Ponto de Inflamação	Não inflamável	
	Forma de fornecimento	5 e 15 litros	
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.	
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.		
	Superfícies novas	Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 28 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente, de forma a não prejudicarem a aderência do produto;	
		Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL, sem diluir;	
		Deixar secar durante 6 horas.	
	Repintura de superfícies	Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula;	
		Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para Superfícies contaminadas com microrganismos;	
		Proceder em seguida como para Superfícies novas.	

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 1 / 2



ELASTOFLEX

CÓD. 421710

		Nota 1: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.	
		Nota 2: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima mencionado.	
	Superfícies contaminadas com microrganismos	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.	
INSTRUÇÕES DE	Ferramentas de aplicação	Rolo anti gota e rugo, trincha e escova ou pistola airless	
APLICAÇÃO	Nº de demãos	2-3 demãos	
	Diluição	Água 1ª Demão: 15-20% 2º e 3ª Demãos: Sem diluição	
	Modo de aplicação	Aplicar 1ª demão de ELASTOFLEX diluído 15 a 20% com água;	
		Deixar secar 5 a 6 horas;	
		Aplicar 2ª e 3ª demãos, sem diluição, com intervalo de 12 horas entre si;	
		Em paredes com fissuras de reboco, aplicar uma tela de poliéster ("véu de noiva") com cerca de 50 g/m² sobre a 2ª demão de tinta;	
		A tela deve ser esticada com auxílio de uma trincha, tendo o cuidado de não deixar bolhas sob a mesma. Aplicar a 3ª demão de modo a recobrir totalmente a tela.	
	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 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.		
(1)	Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, contactar o Departamento Técnico.		
REVISÃO	FEVEREIRO 2025		

Mod. DQ-38 (rev. 05)