

ELASTOFLEX TERRAÇOS

CÓD. 150810

DESCRIÇÃO	Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos foto-reticuláveis.	
UTILIZAÇÃO	Tinta aquosa para construção civil para pintura e impermeabilização de varandas e terraços sujeitas a tráfego pedonal moderado, em reboco de cimento, fibrocimento e betão. Não adequado para utilização no interior.	
PROPRIEDADES	Boa resistência mecânica, sendo por isso indicado para a pintura de superfícies horizontais com tráfego pedonal moderado Permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água 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 É aconselhado o reforço da película com rede de fibra de poliéster ("Véu de Noiva").	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Semi mate
	Cor	Branco e cores, afinável em sistema MarilinaMIX
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l 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 (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 3-5 horas Entre demãos: 12 a 24 horas, no máximo. Após este tempo a aderência entre camadas pode ficar comprometida. Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	2-2,5 m ² /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 <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i> ; Proceder em seguida como para <i>Superfícies novas</i> .

ELASTOFLEX TERRAÇOS

CÓD. 150810

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.

Nota 3: Nas superfícies de difícil aderência deve ser usado o PRIMÁRIO TT como promotor de aderência.

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 APLICAÇÃO

Ferramentas de aplicação

Rolo, rodo, palustra e trincha

Nº de demãos

2-3 demãos

Diluição

Água

1ª Demão: 20%

2ª e 3ª Demãos: Sem diluição

Modo de aplicação

Aplicar 1ª demão de ELASTOFLEX TERRAÇOS diluído a 20% com água;

Passadas cerca de 6 horas, aplicar a 2ª demão sem diluir. Nesta fase deve ser colocada uma rede de fibra de poliéster devidamente impregnada no produto;

Aplicar 3ª demão sem diluir após 12 horas, no mínimo.

Nota 1: Verificar as condições de escoamento, devendo existir inclinação no suporte e suficientes pontos de escoamento da água da chuva, de forma a evitar zonas de estagnação.

Nota 2: Realizar meias canas (ou cotas) de 10 cm na ligação do pavimento com a parede.

Nota 3: É possível a aplicação de revestimentos cerâmicos sobre este esquema, com cimento cola, tendo, no entanto, atenção ao facto de apenas iniciar a colocação do cerâmico após completa secagem do ELASTOFLEX TERRAÇOS.

Nota 4: A aplicação do ELASTOFLEX TERRAÇOS deve ser evitada em dias ventosos, ou com a superfície exposta ao sol, assim como na previsão de chuva.

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

ELASTOFLEX TERRAÇOS

CÓD. 150810

**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.

REVISÃO

JUNHO 2023