

## TINTA AC 2FLOOR 10-900

**DESCRIÇÃO** Tinta formulada à base de resinas acrílicas termoplásticas, solventes, pigmentos e cargas inertes.

**UTILIZAÇÃO** Pintura monocomponente para sinalização rodoviária e marcação de parques de estacionamento, em superfícies de asfalto, granito e betão. Pode ser usada na repintura sobre marcações antigas e desgastadas. A deposição ou projeção de microesferas de vidro permite produzir efeito refletor.

**PROPRIEDADES** Secagem ultra-rápida, evitando assim a interrupção da circulação por largos períodos de tempo  
Possibilidade de ser fornecida com efeito refletor  
Acabamento mate

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Acabamento	Mate
	Cor	Branco e Amarelo
	Coordenadas cromáticas (NP EN 1436)	Dentro dos polígonos definidos na norma para cada uma das cores
	Nº de componentes	1 componente
	Teor de sólidos (cor Branco)	52% (volume) 73% (peso)
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/i): 500 g/l Contém no máximo 500 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)	Para tráfego: 30 minutos Dependendo da temperatura do ar e do suporte, da humidade relativa no ar, da espessura aplicada e das condições de ventilação, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	Aprox. 0,50 L/m <sup>2</sup> no total da pintura O valor apresentado é orientativo e variável com o método de aplicação, as condições de aplicação e as características da superfície.
	Ponto de Inflamação	Consultar <i>Ficha de Dados de Segurança</i>
	Forma de fornecimento	1L, 5L e 20L
Estabilidade em armazém	1 ano em embalagens de origem, devidamente fechadas, ao abrigo da humidade, e da luz solar, a temperaturas entre 10 e 35°C.	

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE** As superfícies devem apresentar-se secas e isentas de óleos, gorduras ou outros contaminantes. Para marcação em pisos de betão tem que se garantir a porosidade e absorção para uma boa aderência do produto.

**MODO DE APLICAÇÃO** Homogeneizar bem e aplicar uma demão de TINTA AC 2FLOOR 10-900.  
No caso de se pretender aplicar com efeito refletor, as esferas refletoras serão incorporadas parcial ou totalmente na tinta, para uma maior durabilidade. No entanto, desta forma o efeito só será visível após algum tempo de desgaste superficial da tinta.  
Para se obter um efeito refletor imediato deve-se polvilhar sobre a tinta fresca as esferas refletoras, de forma homogénea, com um consumo médio de 200 g/m<sup>2</sup>.

## TINTA AC 2FLOOR 10-900

<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Método de aplicação	Máquina para marcação rodoviária, pistola <i>airless</i> , trincha, rolo	
	Nº de demãos	1 Na aplicação a rolo poderão ser necessárias demãos adicionais	
	Diluição	Diluir o necessário consoante as características do equipamento. DILUENTE PARA ACRÍLICOS	
	Condições ambientais	Temperatura ambiente	superior a 10°C e inferior a 35°C
		Humidade relativa	< 80%
Temperatura do suporte		3°C acima do ponto de orvalho	
Limpeza das ferramentas	A limpeza das ferramentas deve ser efetuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Celuloso K 214 ou Diluente Celuloso ACT.		
<b>SEGURANÇA E AMBIENTE</b>	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.		
<b>LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE</b>	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.		
<b>NOTA IMPORTANTE</b>	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.		
<b>REVISÃO</b>	JUNHO 2022		