

TINTA FOTOLUMINESCENTE

CÓD. 121800

DESCRIÇÃO	Tinta que exhibe luminescência de cor amarelo esverdeado no escuro, depois de sobre ela incidir luz.		
UTILIZAÇÃO	Tinta aquosa de construção civil recomendada para utilização no interior, em superfícies previamente preparadas. Os diversos substratos devem estar previamente pintados com tinta de cor branca, bem aderida, de forma a potenciar o efeito luminoso.		
PROPRIEDADES	A tinta absorve luz e brilha no escuro permitindo obter um efeito característico fosforescente. Fácil aplicação		
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate	
	Cor	1A42- Amarelo esverdeado	
	Nº de componentes	1 componente	
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/l Contém, no máximo, 60 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: 45 minutos Entre demãos: 4 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.	
	Rendimento prático	Aconselha-se a aplicação de uma espessura mínima correspondente a 300 g/m ² , no total de 3 demãos.	
	Ponto de Inflamação	Não inflamável	
	Forma de fornecimento	1, 5 e 15L	
	Estabilidade em armazém	6 meses 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. Aplicar uma demão de ISOSELANTE, PRIMÁRIO ECOPLIOML, PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO ou PRIMÁRIO TT (promotor de aderência) de acordo com as características da superfície e segundo as respetivas indicações técnicas. Deixar secar durante 6 horas.	
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha Homogeneizar bem antes de aplicar.	
	Nº de demãos	3 demãos	
	Diluição	Pronto a aplicar	
	Modo de aplicação	Agitar o produto até homogeneização completa, antes da sua aplicação; Aplicação de 3 demãos (no mínimo) de TINTA FOTOLUMINESCENTE. O efeito fotoluminescente é potenciado pelo número de demãos e pela aplicação sobre fundos claros, sendo que a cor branca é a que proporciona a sua maior intensidade.	
	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.	

TINTA FOTOLUMINESCENTE

CÓD. 121800

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 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

AGOSTO 2023
