Ficha técnica



Aquatrafic

02ES200

Revisão: janeiro 2022

	11011000 june//0 2022
IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta aquosa para marcação de pavimentos baseada numa resina acrílica
	emulsionada em água, tem excelente aderência e elevadas resistências mecânicas.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Especialmente desenvolvida para a aplicação em pavimentos, campos de ténis e em
	parques de estacionamento.
PROPRIEDADES	Excelente aderência
	Elevada resistência mecânica
	Excelente opacidade
	Resistência ao desgaste
	Pelicula resistente ao desenvolvimento de algas e fungos
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Cor: Branco e cores ^(a)
	Acabamento (NP EN ISO 2813:2016): Brilhante
	Tempos de secagem ^(b)
	Superficial: 1 a 2 horas
	Entre demãos: 4 a 6 horas (a) Consultar o nosso catálogo de cores
	(a) Consultar o nosso catalogo de cores (b) Verificar condições de aplicação.
CARATERÍSTICAS DE	Preparação de superfície recomendada
APLICAÇÃO	Metais: Preparar o metal de modo a ficar isento de ferrugem, poeiras, gorduras e
	outros contaminantes decapando, escovando ou lixando. Se a ferrugem estiver bem
	aderente, depois de uma escovagem aplicar o produto CORRINIB , Refª 02PR200 . De seguida aplicar uma demão de DIMULPRIMER , Refª 02PR100 .
	Madeiras: Preparar a madeira para esta ficar isenta de poeiras, gorduras e outros contaminantes. De seguida colocar uma demão de Sub-capa Capacril, Ref 202DV400. (Nota: Antes da utilização de qualquer um dos produtos mencionados, consultar as respetivas fichas técnicas).
	Esquema de pintura recomendado
	Aplicação de duas ou três demãos. Diluir cerca de 15% com água a primeira demão e
	entre 5 e 10% nas restantes.
	Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das
	condições de aplicação.
	Limpeza dos materiais utilizados
	A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.
RENDIMENTO TEÓRICO	11 a 13 m²/litro por demão, dependendo da superfície e condições de aplicação.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	Não é aconselhado a sua aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C
	ou superior a 35°C, nem quando estiver uma humidade relativa superior a 80%.

Página 1 de 2

Esta informação técnica substitui todas as versões anteriores e aconselha-se a sua verificação frequente. A Ecopaint assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações contidas nas respetivas fichas técnicas, mas, como não nos é possível controlar as condições de aplicação, estas são dadas sem garantia. Assim, as reclamações apenas serão aceites relativamente a não conformidades com a nota de encomenda ou a defeitos de fabrico.

Ficha técnica



Aquatrafic

02ES200

Revisão: janeiro 2022 Ter em atenção as condições do suporte, isto é, não efetuar a aplicação quando este estiver muito frio ou muito quente, ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares. PROCESSOS DE APLICAÇÃO Trincha, rolo ou pistola "Airless". **ESTABILIDADE EM** 2 anos, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de ARMAZÉM temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor. (Nota: Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada). Embalagens plásticas de 1, 5 e 15 litros. **FORMAS DE FORNECIMENTO HIGIENE E SEGURANÇA** Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa. Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter fora do alcance das crianças. Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente. Recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.