

4. Sistemas especificados:
SISTEMA I : Pintado de Cubierta y Obra muerta
Preparación de superficie:
Chorro abrasivo SSPC-SP-5 (Metal Blanco) Perfil de rugosidad 1.5 -2.5 mils.

Nº Capa	Tipo genérico de pintura	Método. Aplicación.	Esp. Mils		Color
			Min.	Max.	
1º	Zinc Rich Orgánico	Airless	3	4	Gris metálico
2º	Esmalte Epoxi HS	Airless	5	6	RAL
3º	Esmalte Poliuretano HS	Airless	2	3	RAL
Esp.Total			10	13	

SISTEMA II : Pintado de boyas, Obra viva
Preparación de superficie:
Chorro abrasivo SSPC-SP-5 (Metal Blanco) Perfil de rugosidad 1.5 -2.5 mils.

Nº capa	Tipo genérico de pintura	Método. Aplicación.	Esp. Mils		Color
			Min.	Max.	
1º	Zinc Rich Orgánico	Airless	3	4	Gris metálico
2º	Esmalte Epoxi HS	Airless	5	6	RAL
3º	Antifouling Autopulible	Airless	2	3	Según carta
4º	Antifouling Autopulible	Airless	2	3	Según carta
Esp.Total			12	16	

4.1 Fabricados bajo licencia ó Importados

Proveedor	Marca	Nº Capa	SISTEMA I		SISTEMA II
			Cubierta	Obra muerta	Obra viva
A	Corporación Mara	Sigma	1º	Sigmazinc 109 HS	Sigmazinc 109 HS
			2º	Sigmacover 350	Sigmacover 350
			3º	Sigmadur 550 (*)	Sigma Ecofleet 530/238A
			4º		Sigma Ecofleet 530/238A

