

Preparación de superficie: Granallado o Chorreado abrasivo con árido hasta alcanzar un grado Sa. 2 ½ según norma ISO 8501-1

Durabilidad en años según ISO 12944	Nº de sistema según ISO 12944	Durabilidad estimada (en años)	CATEGORÍA C5-M según ISO 12944 (corrosividad muy alta - marino)									μ totales del sistema
			Imprimación			Capas intermedias			Capas de acabado			
			Capas	μ totales	Producto	Capas	μ totales	Producto	Capas	μ totales	Producto	
Media 5-15	(*)	5-8	2	80	HK-2E	1	120	AS-80/AS90	2	100	EUROPUR HB	300
	(*)	5-8	1	80	HK-80	1	120	AS-80	2	100	EUROPUR HB	300
	(*)	8-10	1	80	HK-80	1	120	AS-MIO	2	100	EUROPUR HB	300
	A5M.01	10-12	2	150	HK-2E	---	---	---	2	150	EUROPUR HB	300
	A5M.01	10-12	1	150	HK-80	---	---	---	2	150	EUROPUR HB	300
	A5M.05	12-15	1	60	AS-33/ SILICOZINC 100	1	80	AS-MIO	2	100	EUROPUR HB	240
Alta más de 15	A5M.02	15	2	80	HK-2E	1	120	AS-MIO	2	120	EUROPUR HB	320
	A5M.02	15	1	80	HK-80	1	120	AS-MIO	2	120	EUROPUR HB	320
	A5M.06	15-18	2	80 (**)	AS-33	1	120	AS-MIO	2	120	EUROPUR HB	320
	A5M.06	15-20	1	80 (**)	SILICOZINC 100	1	120	AS-MIO	2	120	EUROPUR HB	320

(*) Tipo asimilable al sistema A5M.01 con ligera menor durabilidad (no indicado en ISO)

(**) ISO permite hasta 80 micras.