

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 C4 según ISO 12944 (corrosividad alta)									μ totales del sistema
			Imprimación			Capas intermedias			Capas de acabado			
			Capas	μ totales	Producto	Capas	μ totales	Producto	Capas	μ totales	Producto	
<b>Baja</b> 2-5	A4.01	3-4	2	80	HK-47	---	---	---	3	120	SOLESMALT	200
	(*)	4 mínimo	1	50	HK-2E	1	80	AS-80/AS-90	1	50	EUROPOL	180
	A4.10	5	1	60	AS-33	---	---	---	2	100	EUROPOL	160
<b>Media</b> 5-15	(**)	5-8	1	60	HK-2E	1	100	AS-80/AS-90	1	80	EUROPUR HB	240
	A4.08	8-12	2	80	HK-2E	---	---	---	2	160	EUROPUR HB	240
	A4.08	8-12	1	80	HK-80	---	---	---	2	160	EUROPUR HB	240
	A4.14	12-15	1	60	AS-33	---	---	---	2	140	EUROPUR HB	200
<b>Alta</b> más de 15	(***)	15	1	60	HK-2E	1	100	AS-80/AS-90	2	120	EUROPUR HB	280
	A4.09	15-17	2	80	HK-2E	1	80	AS-80/AS-90	2	120	EUROPUR HB	280
	A4.09	15-17	1	80	HK-80	1	80	AS-80/AS-90	2	120	EUROPUR HB	280
	A4.15	15-18	1	60	AS-33/ SILICOZINC 100	1	80	AS-80/AS-90	2	100	EUROPUR HB	240
	A4.15	15-20	1	60	AS-33/ SILICOZINC 100	1	80	AS-MIO	2	100	EUROPUR HB	240

- (\*) Tipo de durabilidad intermedia, entre A4.01 y A4.10 (no indicado en ISO)  
 (\*\*) Tipo asimilable al sistema A4.08 pero con menor durabilidad (no indicado en ISO)  
 (\*\*\*) Tipo asimilable al sistema A4.09 pero con menor durabilidad (no indicado en ISO)