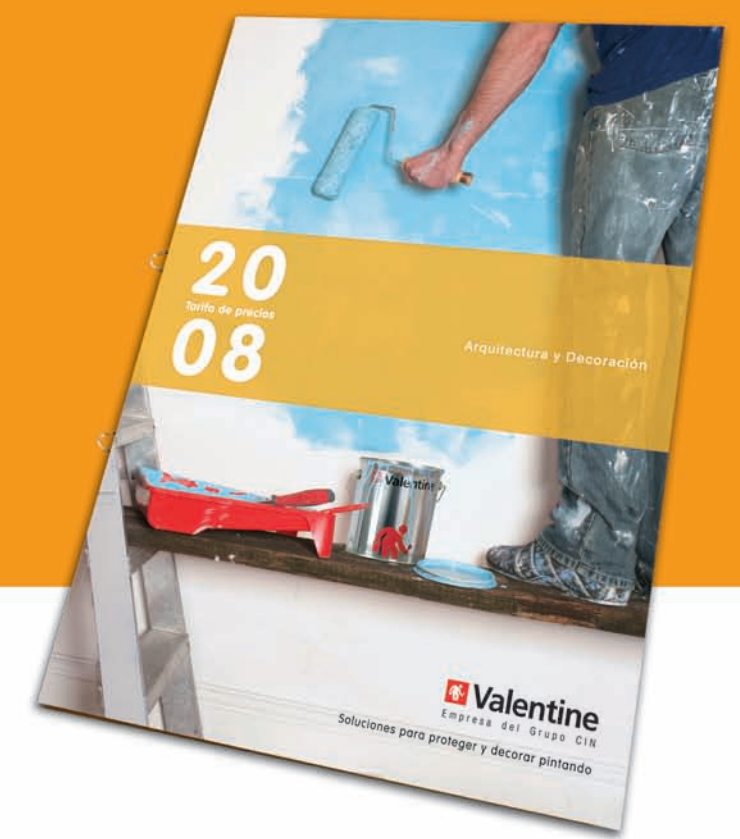
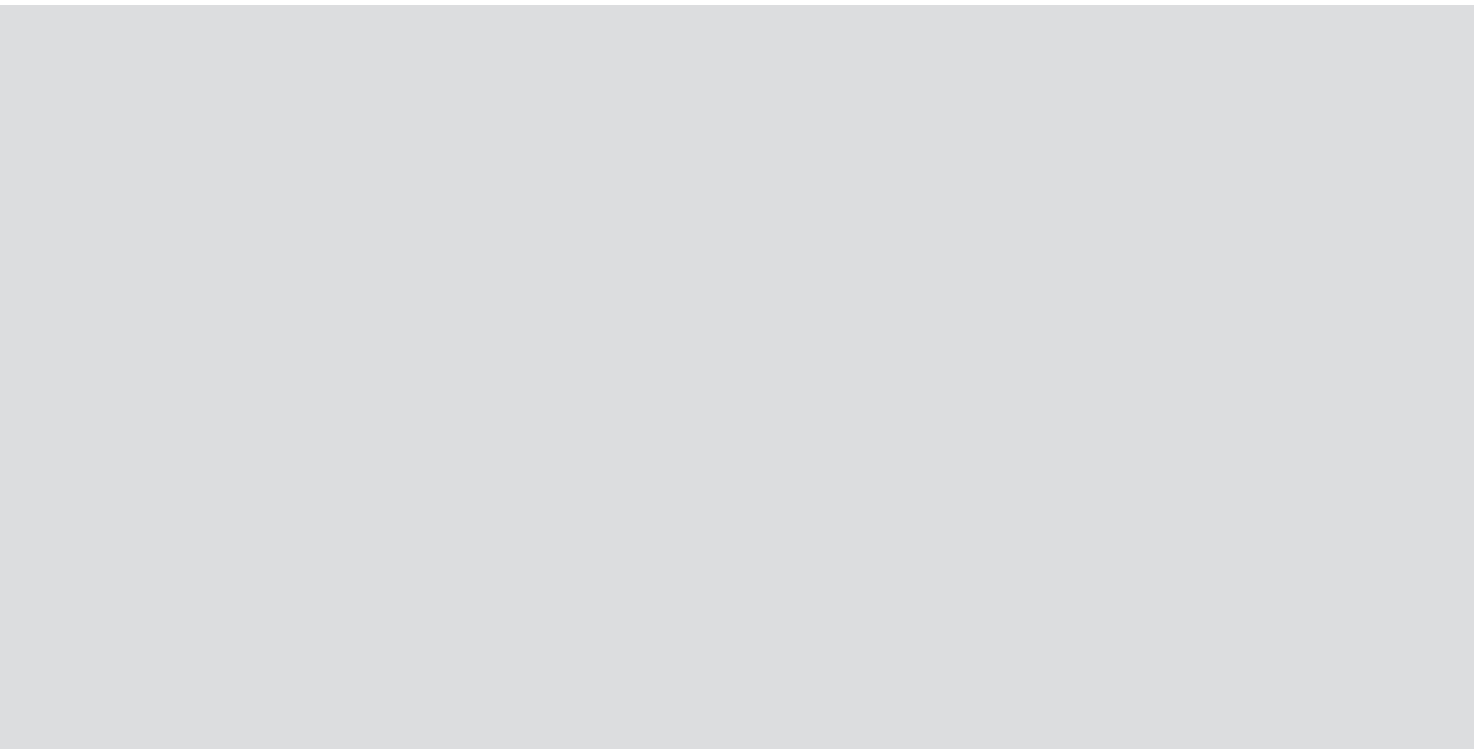




Solicite nuestra tarifa de precios 2008 de Arquitectura y Decoración



Valentine le ofrece una amplia gama de productos para su aplicación en fachadas, paredes, techos, madera, metal y otros.



2008

Tarifa de precios

SERVICIO TÉCNICO 93 565 66 15
ATENCIÓN AL CLIENTE 902 100 159
ASISTENCIA COLOR 902 100 086



Barnices Valentine, S.A.U.
Provenza, 12 • 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Telf. 93 565 66 00 / Fax 93 564 82 54
www.valentine.es / valentine@valentine.es



Empresa con sistema integrado de gestión de calidad y Medio Ambiente, certificado por AENOR

0100-00003600



2008

Tarifa de precios

Industria - Protección y Mantenimiento Industrial



Protective & Industrial Coatings

Soluciones para proteger y decorar pintando



Protective & Industrial Coatings

ICS • Industrial Color System es el sistema de color exclusivo del grupo CIN para productos dirigidos a la Industria, a la Protección Anticorrosiva, Protección Pasiva contra el Fuego y al Mantenimiento Industrial que permite obtener una amplia gama de colores de forma rápida y fiable.



CIN
Protective & Industrial Coatings

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

ÍNDICE POR PRODUCTO

PRODUCTO	CÓD.	PÁG.	PRODUCTO	CÓD.	PÁG.	PRODUCTO	CÓD.	PÁG.
ACRYTHANE S100	25100	21	CP-10	70847	35	DIMETCOTE 302	70050	17
ACRYTHANE S400 BR	25400	21	CP-20	70240	35	DIMETCOTE 9	7R080	17
ACRYTHANE S400 SAT	25420	21	CP-22	70825	35	ELASTOCROS	7A090	8
AMERCOAT 182 ZP HB	7L860	9	CP-40	7S902	35	EPOCROM	7M200	15
AMERCOAT 235	7P320	13	CP-81	7Q680	35	EPOCROM FA	7K586	9
AMERCOAT 385	70890	13	CP-90	70890	35	EPOCROM RPS PRIMER RICH ZINC	7K470	10
AMERCOAT 385 MIOX	7L900	14	CP-95	7Q872	35	EPOMASTIC 500	7M690	15
AMERCOAT 450 S	7P480	21	C-POX GRAN/TEXT	80380	15	EPOMASTIC FONDO	7K770	12
AMERCOAT 68	7K870	10	C-POX PRIMER ZN 500	7K500	10	EPOMASTIC INTERMEDIO	7K820	13
AMERCOAT 71	7M060	9	C-POX PRIMER ZN 650	7K650	10	EPOMASTIC RPS E ALUMINIO	7P120	12
AMERCOAT 90 S	7M570	16	CHROMACRIL W	7A950	30	EPOMASTIC RPS MIOX SR	7L990	14
AMERCOAT 911	7R180	35	CHROMEPOX	7M710	16	ESMALTE NEGRO ANTICALÓRICO	7Q100	22
AMERLOCK 400 AL	7P150	12	CROMODROL SEALER	7P200	16	ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL SR	7D980	4
AMERLOCK 400 C	7P140	12	CROMOGLAS AH BRILLANTE	7P540	18	GALVAÇIN	54400	8
ARALCIN AQUA	12100	15	CROMOGLAS AH SATINADO	7P590	18	IMPRIMACIÓN NEGRA FOSFATANTE	7E210	3
ARALCIN HB MIOX	7N100	14	CROMOGLAS PI	7P670	20	IMPRIMEX SR	7E870	3
C-CRYL S410 HB	54410	8	CROMOGLAS PLUS	7P590	20	GRAFFITI REMOVER	7S900	35
C-FLOOR® E 220	7F220	26	CROMOGLAS RPS HS	7P620	20	C-FLOOR® PU 340	7P660	26
C-FLOOR® E 400 SL	7F400	28	CROMOGLAS VARNISH GLOSS	7P620	30	CROMOXIN	7C137	3
C-FLOOR® E 240 WB	7F240	26	CROMOGLAS VARNISH MATT	7P650	30	SHOP PRIMER FOSFATANTE	7I280	7
C-FLOOR® E 260 WB	7P660	26	CROMOGLAS VARNISH SATIN	7P660	30	SILICOFER ACS ALUMINIO	7I406	24
C-FLOOR® SEALER E 120	7F120	25	CROMOXIN	7C137	3	SILICOFER 200	7K210	22
C-FLOOR® SEALER E 140	7F140	25	C-THERM® AQUA	7B730	32	SILICOFER 600	7K020	24
C-FLOOR® PU 340	7F340	26	C-THERM® AQUA ENAMEL	7B940	34	SILICOFER PRIMER 200	7G770	22
C-FLOOR® VARNISH E 420 OS	7F420	28	C-THERM® AQUA PRIMER	7B790	31	SILICOFER PRIMER 200	7G770	22
C-FLOOR® VARNISH PU 380	7F380	28	C-THERM® ENAMEL	7G330	34	SILICOFER PRIMER 200	7G770	22
CINCOAT PRIMER SR 890	42890	3	C-THERM® HB	7H960	32	SUPERCROM	7C105	4
CINCOAT SR 300 BR	48300	4	C-THERM® LAC	7I105	32	VIAVAL	7F610	29
CINCOAT SR 320 SAT	48320	4	C-THERM® PRIMER	7E450	31	WASHPRIMER CROMOFOSFATANTE	7Q030	7
CINONIC	61200	6	C-THERM® VARNISH GLOSS	7G865	34			
CINONIC PRIMER	7E570	6	C-THERM® VARNISH SATIN	7G866	34			

ÍNDICE GENERAL

ALQUÍDICOS / SINTÉTICOS	3	POLIURETANOS	18
Alquídicos		Acabados	
Alquídicos		Acabados	
ALQUÍDICOS / SINTÉTICOS	3	ANTICALÓRICAS	22
Alquídicos		Imprimaciones	
Alquídicos		Acabados	
ALQUÍDICOS / SINTÉTICOS	3	C-FLOOR® PAVIMENTOS	25
Alquídicos		Selladores	
Alquídicos		Acabados	
Alquídicos		Autonivelantes	
Alquídicos		Señalización	
ALQUÍDICOS / SINTÉTICOS	3	SISTEMAS ANTIGRAFFITI	30
Alquídicos		Imprimaciones	
Alquídicos		Acabados	
Alquídicos		Intermedios	
Alquídicos		Intermedios con Óxido de Hierro Micáceo	
Alquídicos		Acabados	
Alquídicos		Tanklinings	
ALQUÍDICOS / SINTÉTICOS	3	C-THERM® SISTEMAS DE PROTECCIÓN ANTIFUEGO	31
Alquídicos		Imprimaciones	
Alquídicos		Acabados	
Alquídicos		Intumescentes	
Alquídicos		Acabados	
ALQUÍDICOS / SINTÉTICOS	3	DILUYENTES	35
Alquídicos		Imprimaciones	

CIN
Protective & Industrial Coatings

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO / PRODUCTO	PÁG.	CÓDIGO / PRODUCTO	PÁG.	CÓDIGO / PRODUCTO	PÁG.
12100 ARALCIN AQUA	15	7F380 C-FLOOR® VARNISH PU 380	28	7M710 CROMEPOX	16
25100 ACRYTHANE S100	21	7F400 C-FLOOR® E 400 SL	28	7N100 ARALCIN HB MIOX	14
25400 ACRYTHANE S400 BR	28	7F420 C-FLOOR® VARNISH E 420 OS	28	7P120 EPOMASTIC RPS E ALUMINIO	12
25420 ACRYTHANE S400 SAT	21	7F610 VIAVAL	29	7P140 AMERLOCK 400 C	12
42890 CINCOAT PRIMER SR 890	3	7F611 PIGMENTO REFLECTIVO	29	7P150 AMERLOCK 400 AL	12
48300 CINCOAT SR 300 BR	4	7G330 C-THERM® ENAMEL	34	7P200 CROMODROL SEALER	16
48320 CINCOAT SR 320 SAT	4	7G770 SILICOFER PRIMER 200	22	7P320 AMERCOAT 235	13
54400 GALVAÇIN	8	7G865 C-THERM® VARNISH GLOSS	34	7P480 AMERCOAT 450 S	21
54410 C-CRYL S410 HB	8	7G866 C-THERM® VARNISH SATIN	34	7P540 CROMOGLAS AH BRILLANTE	18
61200 CINONIC	6	7H960 C-THERM® HB	32	7P590 CROMOGLAS AH SATINADO	18
80380 C-POX GRAN/TEXT	15	7I105 C-THERM® LAC	32	7P590 CROMOGLAS PLUS	20
7A090 ELASTOCROS	8	7I280 SHOP PRIMER FOSFATANTE	7	7P600 CROMOGLAS RPS HS	20
7A099 PRIMIDROL	7	7I406 SILICOFER ACS ALUMINIO	24	7P620 CROMOGLAS VARNISH GLOSS	30
7A950 CROMACRIL W	30	7K020 SILICOFER 600	24	7P650 CROMOGLAS VARNISH MATT	30
7B730 C-THERM® AQUA	32	7K210 SILICOFER 200	22	7P660 CROMOGLAS VARNISH SATIN	30
7B790 C-THERM® AQUA PRIMER	31	7K470 EPOCROM RPS PRIMER RICH ZINC	10	7P670 CROMOGLAS PI	20
7B940 C-THERM® AQUA ENAMEL	34	7K500 C-POX PRIMER ZN 500	10	7Q030 WASHPRIMER CROMOFOSFATANTE	7
7C137 CROMOXIN	3	7C105 SUPERCROM	5	7Q050 DIMETCOTE 302	17
7C137 CROMOXIN	3	7K586 EPOCROM FA	9	7Q100 ESMALTE NEGRO ANTICALÓRICO	22
7D980 ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL SR	4	7K650 C-POX PRIMER ZN 650	10	7Q240 CP-20	35
7E190 MARTELÉ	5	7K770 EPOMASTIC FONDO	12	7Q680 CP-81	35
7E210 IMPRIMACIÓN NEGRA FOSFATANTE	3	7K820 EPOMASTIC INTERMEDIO	13	7Q825 CP-22	35
7E450 C-THERM® PRIMER	31	7K870 AMERCOAT 68	10	7Q847 CP-10	35
7E570 CINONIC PRIMER	6	7L860 AMERCOAT 182 ZP HB	9	7Q872 CP-95	35
7E870 IMPRIMEX SR	3	7L870 AMERCOAT 385	13	7Q890 CP-90	35
7F120 C-FLOOR® SEALER E 120	25	7L900 AMERCOAT 385 MIOX	14	7R080 DIMETCOTE 9	17
7F140 C-FLOOR® SEALER E 140	25	7L990 EPOMASTIC RPS MIOX SR	14	7R180 AMERCOAT 911	35
7F220 C-FLOOR® E 220	26	7M060 AMERCOAT 71	9	7S900 GRAFFITI REMOVER	35
7F240 C-FLOOR® E 240 WB	26	7M200 EPOCROM	15	7S902 CP-40	35
7F260 C-FLOOR® E 260 WB	26	7M570 AMERCOAT 90 S	16		
7F340 C-FLOOR® PU 340	26	7M690 EPOMASTIC 500	15		

Precios válidos excepto error tipográfico.
Los precios de los productos que contienen Zinc están sujetos a variaciones en función de la cotización de Zinc metal en los mercados bursátiles.

	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ACABADO	R.T.	E.P.S.	S.V.	P.R.C.	ENV.
ALQUÍDICOS / SINTÉTICOS								
IMPRIMACIONES	Cincoat Primer SR 890 (42890)	Alquídica con fosfato de Zn. Sistema ICS	Mate	14,3	30	43	1Comp	20/4
	Cromoxin (7C137)	Alquídica con fosfato de Zn y óxido de hierro	Semimate	16,5	35	57,8	1Comp	20/4
	Imprimex SR (7E870)	Alquídica de secado rápido. R.F.: M-1	Mate	14,6	40	58,5	1Comp	25/5 **
	Imprimación Negra Fosfatante (7E210)	Imprimación nitro-alquídica	Satinado	4,8-4,0	25-30	12	1Comp	25/4/1
ACABADOS	Supercrom (7C105)	Esmalte alquídico. Sistema ICS	Brillante	12,8	35	44,8	1Comp	20/4**
	Esm. Sint. Industrial SR (7D980)	Esmalte alquídico. Sistema ICS y colores ready	Brillante	12,5	35	43,8	1Comp	20/4/0,75
	Cincoat SR 300 BR (48300)	Esmalte alquídico estirado. Sistema ICS	Brillante	15	30	44	1Comp	20/4
	Cincoat SR 320 SAT (48320)	Esmalte alquídico estirado. Sistema ICS	Satinado	15	30	46	1Comp	20/4
	SD Europa TAR (7K513)	Pintura bituminosa de alto espesor	Mate	6,6	80	52,6	1Comp	4
	Martelé (7E190)	Esmalte de aspecto martelado	Brillante	16-13	25-30	40	1Comp	40,75
CLOROCAUCHOS								
IMPRIMACIONES	Cinonin Primer (7E570)	Imprimación anticorrosiva con fosfato de Zinc	Mate	13,9	35	48,7	1Comp	20
ACABADOS	Cinonin (61200)	Pintura de acabado al clorocaucho modificado	Semibrillante	8,5	40	34	1Comp	20/5
ACRÍLICOS/VINÍLICOS								
IMPRIMACIONES	Shop Primer Fosfatante (7I280)	Imprimación de taller soldable	Satinado	12	20	24	1Comp	2/2
	Washprimer Cromofosfatante (7Q030)	Imprimación vinílica-cromofosfatante	Semimate	11,4	4-7	8	1,1	8/20
	Primidrol (7A099)	Base agua con fosfato de Zn y óxido de hierro	Mate	16,3	30	48,9	1Comp	20/4
ACABADOS	Galvaçin (54400)	Esmalte directo al galvanizado. Sistema ICS	Semibrillante	12,3	35	43	1Comp	40,75
	C-Cryl S410 HB (54410)	Alto espesor. Sist. ICS. Norma EN1504-2. R.F.: M-1	Medio brillo	5,25-3,5	80-120	42	1Comp	20/4
Elastocros (7A090)	Revestimiento acrílico al agua elástico y flexible	Satinado	1,3	400	55	1Comp	25 **	
EPOXIS								
IMPRIMACIONES	Epoform FA (7K586)	Fondo de adherencia epoxi	Satinado	16,9	30	50,7	4,1	40/75
	Amercoat 71 (7M060)	Epoxi poliámda fosfato de Zn. R.F.: Bs1d0	Mate	10,2	50	51	4,1	20
	Amercoat 182 ZP HB (7L860)	Epoxi poliámda con fosfato de Zn de alto espesor R.F.: Bs1d0	Mate	5,5	100	55	4,1	20
IMPRIMACIONES DE ZINC	C-Pox Primer Zn 500 (7K500)	Imprimación epoxi de Zn	Mate	11,2 -7,5	50-75	56	5,1	10
	C-Pox Primer Zn 650 (7K650)	Epoxi rica en Zn. SSPC-Paint 20 -Tipo II	Mate	13,2-8,8	50-75	66	3,1	10
	Epoform RPS Primer Rich Zinc (7K470)	Epoxi rica en Zn. SSPC-Paint 20 -Tipo II	Mate	8,3	75	62,5	8,5-1,5	10
Amercoat 68 (7K870)	Epoxi rica en Zn. SSPC-Paint 20 -Tipo II. R.F.: Bs1d0	Mate	8	75	60	4,1	10	
TOLERANTES DE SUPERFICIES	Epomastic Fondo (7K770)	Epoxi modificada con fosfato de Zn	Satinado	6,3	100	62,9	3,1	20/4
	Epomastic RPS-E Aluminio (7P120)	Epoxi de alto espesor con AL. Norma UNE 48261	Semibrillante	6,3	125	78,6	1,1	20
	Amerlock 400 C (7P140)	Epoxi de alto contenido en sólidos. Sistema ICS.	Semibrillante	7	125	87	1,1	20/4
	Amerlock 400 AL (7P150)	Epoxi de alto espesor pigmentada con AL SSPC-WS4/NACE r7	Satinado	6,8	125	85	1,1	20/4
Amercoat 235 (7P320)	Imprimación / Capa intermedia epoxi multifuncional	Medio brillo	6,8-3,4	100-200	68	4,1	20/5	
INTERMEDIOS	Epomastic Intermedio (7K820)	Epoxi modificada de alto espesor. Norma UNE 48272	Satinado	6,3	100	62,8	3,1	20/4
	Amercoat 385 (7L870)	Autoimprimante y multifuncional. SSPC-Paint-22-Intermediate	Mate	6,8 - 3,4	100-200	68	1,1	20
INTERMEDIOS CON HIERRO MICÁCEO	Epomastic RPS Miox SR (7L990)	Epoxi con óxido de hierro micáceo. Norma UNE 48295	Mate	6,4 - 3,2	100-200	64,2	3,1	20
	Aralcin HB Miox (7N100)	Epoxi poliámda multifuncional con hierro micáceo	Mate	8,3 - 5,0	75-125	62	4,1	20
	Amercoat 385 Miox (7L900)	Multifuncional. Hierro micáceo. SSPC-Paint-22-Intermediate	Mate	6,8 - 3,4	100-200	68	1,1	20
ACABADOS	Epoform (7M200)	Esmalte epoxi catalizado con poliámda. Sistema ICS	Brillante	12,4	50	62	2,1	20/4
	C-Pox Gran/Text (80380)	Esmalte epoxi acabado granulado y texturado. Sist. ICS	Medio Brillo	3	-	63	1,1	8
	Epomastic 500 (7M690)	Epoxi-bituminosa negra catalizada con aducto de amina	Satinado	1,9	400	77	4,1	20/4
	Aralcin Aqua (12100)	Epoxi al agua, cuando se requiere un alto grado de limpieza	Brillante	11,2	40	45	3,1	5
TANKLININGS	Cromodrol Sealer (7P200)	Sellador especial epoxi al agua para tanques de hormigón	Mate	4,2	150	63,6	4,8-1,2	8
	Cromepox (7M710)	Prod. alimentarios. Cumple RD 118/2003 y 1262/2005	Brillante	5,7 - 2,8	175-350	100	11,6	17/4
	Amercoat 90 S (7M570)	Disolventes, combustibles y otros productos químicos	Mate	3,9	150	58	2,1	20
SILICATOS								
IMPRIMACIONES	Dimetcote 9 (7R080)	Silicato inorgánico rico en zinc. Norma UNE 48293	Mate	9,5	65	-	1,92-1	16
	Dimetcote 302 (7Q050)	Imprimación de silicato de zinc	Mate	7,4	75	-	4,1	10

R.F.: Reacción al fuego
Para mayor información ver fichas técnicas

R.T.	Rendimiento Técnico en m ² /L para el espesor de película seca (EPS) correspondiente. (Excepto * en m ² /kg).
E.P.S.	Espesor de película seca en micras.
S.V.	Sólidos en Volumen
P.R.C.	Proporción Resina Catalizador en volumen. (Resina: catalizador)
ENV.	Envasado en L (Excepto ** en kg).

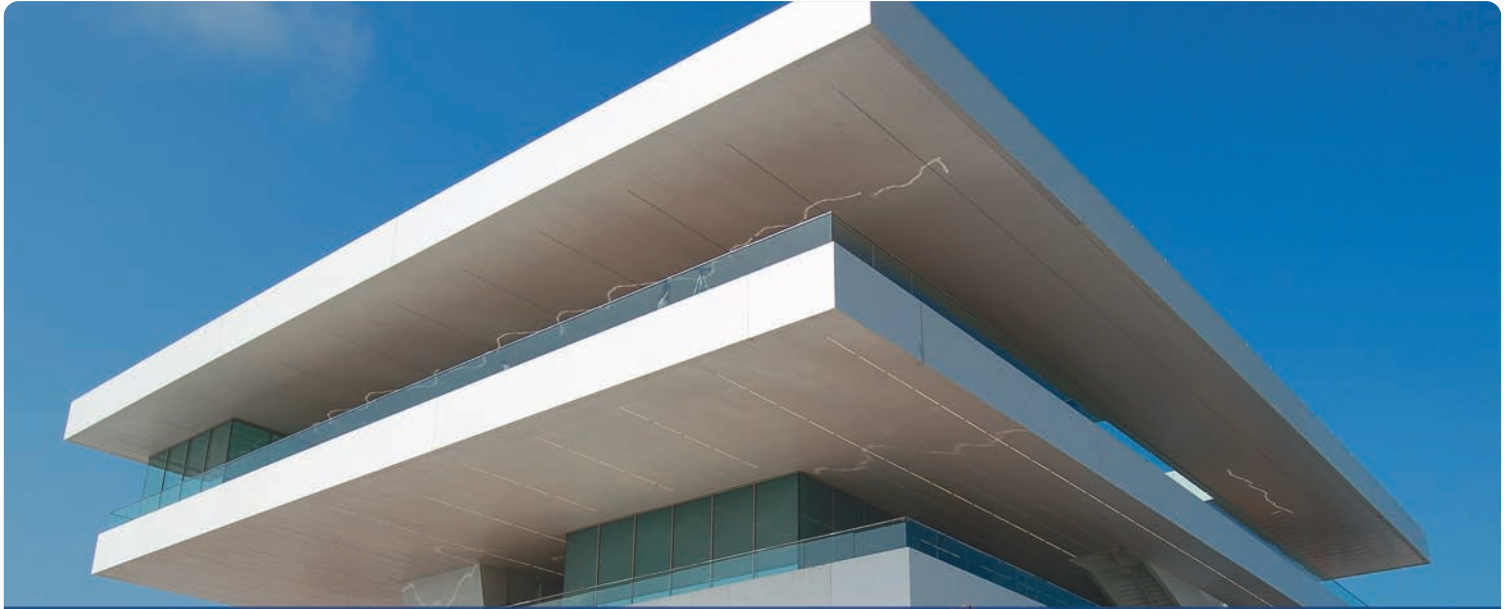
	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ACABADO	R.T.	E.P.S.	S.V.	P.R.C.	ENV.
POLIURETANOS								
ACABADOS	Cromoglas AH Brillante (7P540)	Poliuretano alifático. Evita la formación de moho.	Brillante	14,8	35	51,8	4,1	4
	Cromoglas AH Satinado (7P550)	Poliuretano alifático. Evita la formación de moho.	Satinado	14,4	35	50,3	12,3-1	20/4
	Cromoglas Plus (7P590)	Esmalte poliuretano acrílico. R.F.: M-1. Sistema ICS	Brillante	13,4	35	47	4,1	20/40,75
	Cromoglas PI (7P6709)	Esmalte de alta calidad. Homologado en CLH (Norma ST-05-04B)	Brillante	13,3	50	59,8	6,7-3,3	10
	Cromoglas RPS HS (7P600)	Poliuretano alifático alta calidad. Norma UNE 48274:2003 R.F.: Bs1d0	Brillante	16,6-11,6	35-50	58,3	2,1	20/40,75
	Acrythane S400 BR (25400)	Esmalte de poliuretano acrílico con isocianatos. Sistema ICS	Brillante	13,4	35	47	4,1	4/1
Acrythane S400 SAT (25420)	Esmalte de poliuretano acrílico con isocianatos. Sistema ICS	Satinado	12	35	42	5,1	4/1	
Acrythane S100 (25100)	Con isoc							



OBRAS SINGULARES

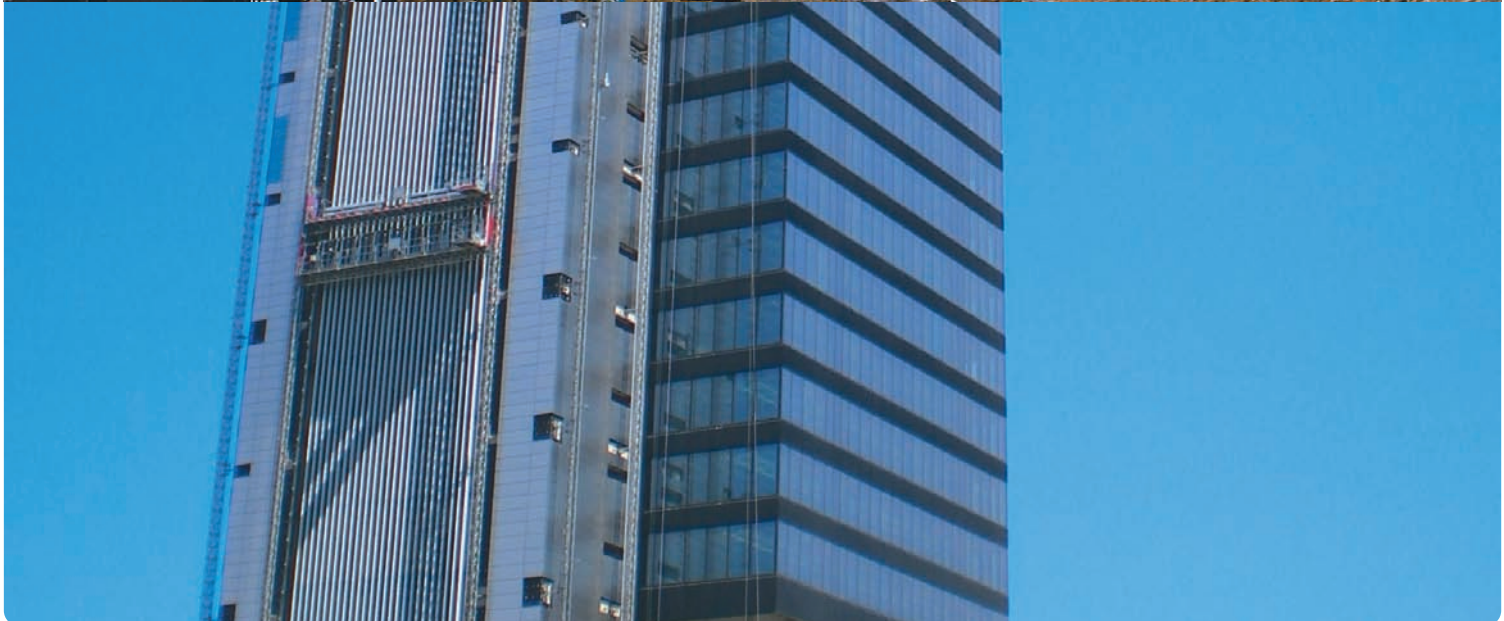
TORRE DE CRISTAL MUTUA MADRILEÑA (MADRID)
AEROPUERTO DEL PRAT (BARCELONA)
CAMPO EOLICO DE TAFALLA (NAVARRA)





OBRAS SINGULARES

EDIFICIO FODEREK. PABELLON AMERICA'S CUP (VALENCIA)
VIADUCTO DEL NALON (ASTURIAS)
TORRE REPSOL (MADRID)





ALQUÍDICOS - SINTÉTICOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES

42890... CINCOAT PRIMER SR 890

- Imprimación a base de resinas alquídicas modificadas, pigmentada con fosfato de zinc.
- Especialmente estudiada para estructuras metálicas.
- Buena adherencia y poder anticorrosivo.
- Secado rápido.

IMPRIMACIONES

7C137... CROMOXÍN

- Imprimación anticorrosiva con base alquídica, pigmentada con fosfato de zinc y óxido de hierro.
- Antioxidante de uso general para interiores y exteriores en sistemas de pintado convencionales para ambientes medianamente agresivos.
- Compatible con acabados grasos y sintéticos.

Naturaleza Alquídica

Acabado Mate

Rto. Teórico 14,3 m²/l

Espesor 30 micras

Secado 2 h (Norma ASTM D1640)

Repintado 2 h

Diluyente CP-20



	20 L (09)		4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
COLORES GRUPO 1	201,96	10,10	44,38	11,09
COLORES GRUPO 2	224,50	11,22	49,10	12,28
COLORES GRUPO 3	249,98	12,50	54,14	13,54
COLORES GRUPO 4	265,93	13,30	57,13	14,28

Naturaleza Alquídica

Acabado Semimate

Rto. Teórico 16,5 m²/l

Espesor 35 micras

Secado 6 h (20° C)

Repintado 16 h

Diluyente CP-10

	20 L (A9)		4 L (D4)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7901)	176,83	8,84	39,27	9,82
ROJO ÓXIDO (3901)	176,83	8,84		

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

IMPRIMACIONES

7E870... IMPRIMEX SR

- Imprimación alquídica modificada, pigmentada con fosfato de zinc.
- Antioxidante de uso general en interiores y exteriores para sistemas de pintado convencionales en ambientes de moderada agresividad.
- Compatible con acabados grasos y sintéticos.
- Secado rápido.
- Reacción al fuego: M-1 (Norma UNE 23727)

IMPRIMACIONES

7E210... IMPRIMACIÓN NEGRA FOSFATANTE

- Imprimación de naturaleza nitro-alquídica.
- Protección de superficies metálicas en interiores.
- Puede utilizarse como acabado, siempre en interiores.
- Gran rapidez de secado.
- Máxima cubrición y adherencia.

Naturaleza Alquídica

Acabado Mate

Rto. Teórico 14,6 m²/l

Espesor 40 micras

Secado 2 h (20° C)

Repintado 16 h

Diluyente CP-20

	25 kg (25)		5 kg (05)	
	€ ENVASE	€ kg	€ ENVASE	€ kg
ROJO ÓXIDO (8000) GRIS (7000)	105,16	4,21	25,30	5,06

Naturaleza Nitro-alquídica

Acabado Satinado

Rto. Teórico 4,8-4 m²/l

Espesor 25-30 micras

Secado 30 min (20° C)

Repintado 2 h

Diluyente CP-22

	25 L (25)		4 L (04)		1 L (01)
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE
NEGRO (0531)	232,29	9,29	38,68	9,67	16,57



ALQUÍDICOS - SINTÉTICOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

ACABADOS 7C105... SUPERCROM

- Esmalte alquídico muy brillante, largo en aceite y de uso general.
- Capa de acabado para sistemas de pintado convencionales en interiores y exteriores para la protección de superficies de agresividad media.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena retención de brillo y color.
- Facilidad de aplicación y de repintado.
- Muy buena adherencia sobre imprimaciones convencionales.

Naturaleza Alquídica
Acabado Brillante
Rto. Teórico 12,9 m²/l
Espesor 35 micras
Secado 5 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-10



	20 L (A9)		4 L (D4)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
COLORES GRUPO 1	197,82	9,89	43,68	10,92
COLORES GRUPO 2	221,40	11,07	48,35	12,09
COLORES GRUPO 3	229,29	11,46	49,87	12,47
COLORES GRUPO 4	241,78	12,09	52,20	13,05

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa
Color blanco (0501): bajo pedido mínimo de 200 L

ACABADOS 7D980... ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL SR

- Esmalte alquídico muy brillante, de secado rápido, largo en aceite y de uso general.
- Capa de acabado para sistemas de pintado convencionales en interiores y exteriores para la protección de superficies de agresividad media.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Excelente retención de brillo y color.
- Facilidad de aplicación y de repintado.
- Muy buena adherencia sobre imprimaciones convencionales.

Naturaleza Alquídica
Acabado Brillante
Rto. Teórico 12,5 m²/l
Espesor 35 micras
Secado 3 h (20° C)
Repintado 24 h
Diluyente CP-10



	20 L (09)		4 L (08)		750 ml (05)
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE
Blanco (0501), RAL: 3009, 6005, 6011, 7000, 7001, 9005			35,84	8,96	
RAL: 1023, 1028, 2004, 3003, 3020, 5017			60,00	15,01	
COLORES GRUPO 1	170,94	8,55	38,25	9,56	10,37
COLORES GRUPO 2	191,92	9,60	42,41	10,60	11,09
COLORES GRUPO 3	215,47	10,77	47,06	11,77	11,91
COLORES GRUPO 4	230,44	11,52	49,47	12,37	12,30

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa
El código de color coincide con el código color RAL

ACABADOS 48300... CINCOAT SR 300 BR

- Esmalte alquídico estirenado.
- Para aplicaciones industriales en superficies de acero y mampostería.
- Secado muy rápido permitiendo la manipulación de las piezas pintadas pocas horas después.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Alta dureza.

Naturaleza Alquídica
Acabado Brillante
Rto. Teórico 15 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 2 h (Norma ASTM D1640)
Repintado 24 h (wet on wet, 3 h)
Diluyente CP-20



	20 L (09)		4 L (07)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
COLORES GRUPO 1	226,69	11,33	49,47	12,37
COLORES GRUPO 2	252,75	12,64	54,64	13,66
COLORES GRUPO 3	281,54	14,08	60,36	15,09
COLORES GRUPO 4	299,30	14,96	63,74	15,94

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

ACABADOS 48320... CINCOAT SR 320 SAT

- Esmalte alquídico estirenado.
- Para aplicaciones industriales en superficies de acero y mampostería.
- Secado muy rápido permitiendo la manipulación de las piezas pintadas pocas horas después.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Alta dureza.

Naturaleza Alquídica
Acabado Satinado
Rto. Teórico 15 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 3 h (Norma ASTM D1640)
Repintado 24 h (wet on wet, 3 h)
Diluyente CP-20



	20 L (09)		4 L (07)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
COLORES GRUPO 1	226,69	11,33	49,47	12,37
COLORES GRUPO 2	252,75	12,64	54,64	13,66
COLORES GRUPO 3	281,54	14,08	60,36	15,09
COLORES GRUPO 4	299,30	14,96	63,74	15,94

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa



ALQUÍDICOS - SINTÉTICOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

ACABADOS 7K513... SD EUROPA TAR

- Recubrimiento bituminoso de alto espesor.
- Gran poder impermeabilizante para todo tipo de superficies.
- Muy apropiado para el pintado de fondos de vehículos, sentinas, puentes, cubiertas de barco, superficies enterradas y surcos de hormigón, etc.
- Tolerante de superficies deficientemente preparadas.
- Excelente resistencia al agua.

Naturaleza Bituminosa
Acabado Mate
Rto. Teórico 6,6 m²/l
Espesor 80 micras
Secado 16 h (20° C)
Repintado 24 h
Diluyente CP-20

	4 L (D4)	
	€ ENVASE	€ LITRO
NEGRO (0531)	27,14	6,78

ACABADOS 7E190... MARTELÉ

- Esmalte de naturaleza alquídica modificada.
- Acabado de aspecto martelado para la protección de superficies en interiores.
- Elevada dureza y resistencia al roce.
- Gran rapidez de secado.

Naturaleza Alquídica Modificada
Acabado Brillante Martelado
Rto. Teórico 16-13 m²/l
Espesor 25-30 micras
Secado 2 -3 h (20° C)
Repintado -
Diluyente SR (70550)

	4 L (04)		750 ml (B3)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
ROJO RECORD (0208), GRIS PLATA (0301), AMARILLO ORO (0409), VERDE GRAND PRIX (0504), VERDE HANDICAP (0522), AZUL SPRINT (0600), AZUL TRIUNFO (0608), BEIGE SAHARA (0700), SALMÓN (0704), GRIS MEDIO (0811)	64,26	16,07	12,98	17,31



CLOROCAUCHOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

 ltimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES

7E570... CINONIC PRIMER

- Imprimación anticorrosiva al clorocaucho con fosfato de zinc.
- Capa de fondo básica para sistemas al clorocaucho.
- Ambientes agresivos de tipo medio, incluso en presencia de humedad y salinidad.
- Gran poder anticorrosivo.

Naturaleza Clorocaucho

Acabado Mate

Rto. Teórico 13,9 m²/l

Espesor 35 micras

Secado 2 h (20  C)

Repintado 16 h

Diluyente CP-20

20 L (09)

	� ENVASE	� LITRO
ROJO ÓXIDO (8000)	201,33	10,07

ACABADOS

61200... CINONIC

- Pintura de acabado al clorocaucho modificado.
- Protección de superficies al exterior en ambientes agresivos de tipo medio.
- Buena resistencia a ambientes húmedos y salinos.
- Rápido secado y facilidad de repintado.

Naturaleza Clorocaucho

Acabado Semibrillante

Rto. Teórico 8,5 m²/l

Espesor 40 micras

Secado 12 h (20  C)

Repintado 16 h

Diluyente CP-20

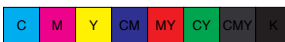


20 L (09)

5 L (08)

	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE	� LITRO
COLORES GRUPO 1	249,49	12,47	67,57	13,51
COLORES GRUPO 2	277,05	13,85	74,40	14,88
COLORES GRUPO 3	308,25	15,41	82,15	16,43
COLORES GRUPO 4	328,45	16,42	87,01	17,40

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa



ACRÍLICOS / VINÍLICOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES

71280... SHOP PRIMER FOSFATANTE

- Imprimitación de taller soldable para preconstrucción en industria y construcción naval.
- Con pigmentos anticorrosivos atóxicos.
- Compatible con cualquier sistema de pintado.
- De uso universal, incluso para galvanizados, aluminios y aleaciones ligeras.

Naturaleza Acrílica
Acabado Mate
Rto. Teórico 12 m²/l
Espesor 20 micras
Secado 30 min - 1 h
Repintado 2 h
Diluyente CP-22

	20 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ROJO ÓXIDO (8000), BEIGE (9000)	195,57	9,78

IMPRIMACIONES

7Q030... WASHPRIMER CROMOFOSFATANTE

- Wash Primer vinílico cromofosfatante de dos componentes.
- Para galvanizados y metales no férricos, asegurando la adherencia de las capas de acabado.
- Pasiva al metal y mejora la resistencia a la corrosión.
- Rapidez de secado y gran adherencia.
- Compatible con la mayoría de productos de acabado.

Naturaleza Vinílico
Acabado Semimate
Rto. Teórico 11,4 m²/l
Espesor 4-7 micras
Secado 30 min - 1 h
Repintado 1- 4 h
Diluyente -

	8 L (08)		2 L (02)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
VERDE AMARILLENTO (6000)	76,99	9,62	20,50	10,25

IMPRIMACIONES

7A099... PRIMIDROL

- Imprimitación base acuosa pigmentada con fosfato de zinc y óxido de hierro.
- Totalmente atóxico para ambientes cerrados o poco ventilados.
- Muy adecuado para retoques y parcheos y como capa "sandwich" para todo tipo de pinturas.
- Secado rápido y excelente brochabilidad.

Naturaleza Acrílica
Acabado Mate
Rto. Teórico 16,3 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 4 h (20° C)
Repintado 6 h - 3 meses
Diluyente Agua



	20 L (A9)		4 L (D4)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
ROJO ÓXIDO (3901)	223,48	11,17	48,44	12,11

MA no incluido



ACRÍICOS / VINÍICOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

ACABADOS 54400... GALVACIN

- Esmalte acrílico directo al galvanizado.
- No necesita imprimación.
- Excelente adherencia sobre acero galvanizado, aluminio y otros metales ligeros.
- Excelente retención de brillo y color siendo adecuado tanto para interior como exterior.
- Acabado semibrillante muy decorativo pudiéndose repintar con acabados acrílicos brillantes.

Naturaleza Acrílica
Acabado Semibrillante
Rto. Teórico 12,3 m²/l
Espesor 35 micras
Secado 4 h (20° C)
Repintado 1 h
Diluyente CP-20



	4 L (08)		750 ml (05)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (0501)	88,65	22,16		
COLORES GRUPO 1	131,62	32,91	41,72	55,62
COLORES GRUPO 2	145,91	36,48	44,61	59,48
COLORES GRUPO 3	161,93	40,48	47,92	63,89
COLORES GRUPO 4	170,21	42,55	49,48	65,97

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

ACABADOS 54410... C-CRYL S410 HB

- Pintura acrílica modificada de alto espesor.
- Protección de acero y del hormigón, dando excelentes resultados de anticarbonatación.
- Buena resistencia a ambientes marinos e industriales medianamente agresivos.
- Altos espesores en una sola capa y repintado ilimitado.
- Cumple Norma EN UNE 1504-2
- Reacción al fuego: M-1 (Norma UNE 23727)

Naturaleza Acrílica
Acabado Semibrillante
Rto. Teórico 5,25 - 3,5 m²/l
Espesor 80-120 micras
Secado 8 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-20



	20 L (09)		4 L (07)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
COLORES GRUPO 1	302,95	15,15	64,88	16,22
COLORES GRUPO 2	336,50	16,82	71,54	17,88
COLORES GRUPO 3	373,94	18,70	78,99	19,75
COLORES GRUPO 4	398,06	19,90	83,66	20,91

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

ACABADOS 7A090... ELASTOCROS

- Revestimiento acrílico elástico en pasta fluida.
- Impermeabilizante de terrazas, tejados y superficies exteriores en general.
- También para la protección de espuma de poliuretano proyectado.
- Excelente resistencia al agua y a la intemperie.
- No retiene el polvo ni la suciedad.
- Elástico y flexible incluso a bajas temperaturas (-20° C).

Naturaleza Acrílico
Acabado Satinado
Rto. Teórico 1,3 m²/l
Espesor 400 micras
Secado 10 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente Agua



	25 kg (09)	
	€ ENVASE	€ kg
BLANCO (0501), ROJO ÓXIDO (3009), GRIS (9018)	164,29	6,57



EPOXIS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

 ltimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES 7K586... EPOCROM FA

- Imprimación anticorrosiva a base de resinas epoxídicas.
- Protección del acero y todo tipo de superficies metálicas.
- Fondo de adherencia de sistemas de pintado sobre superficies metálicas no férreas.
- Excelente adherencia sobre galvanizados, inoxidable, aluminio, cobre, aleaciones ligeras y metales no férricos en general.
- Muy buena resistencia a ambientes agresivos.
- Gran dureza y resistencia a la abrasión.

Naturaleza Epoxi
Acabado Satinado
Rto. Teórico 16,9 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 4 h (20  C)
Repintado 18 - 48 h
Diluyente CP-40

	4 L (D4)		750 ml (C2)
	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE
GRIS (9018), VERDE (5101), BLANCO (0501)	65,53	16,38	15,33
NEGRO (0531)	65,53	16,38	

IMPRIMACIONES 7M060... AMERCOAT 71

- Imprimación epoxi poliamida pigmentada con fosfato de zinc.
- Aplicable sobre gran variedad de sustratos: acero chorreado, acero imprimado con DIMETCOTE (ver pág. 17), aluminios y galvanizados.
- Elevada resistencia química y a derrames de productos químicos y disolventes.
- Resistente a la inmersión en agua dulce, salada y crudo.
- Reacción al Fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1)
- Cumple con la Norma SSPC- Paint-22- Primer.

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 10,2 m²/l
Espesor 50 micras
Secado 4 h (20  C)
Repintado 4 h
Diluyente CP-40

	20 L (09)	
	� ENVASE	� LITRO
GRIS (7000), ROJO ÓXIDO (8000)	254,51	12,73

IMPRIMACIONES 7L860... AMERCOAT 182 ZP HB

- Imprimación anticorrosiva epoxi poliamida de alto espesor pigmentada con fosfato de zinc.
- Capa de enlace entre DIMETCOTE (ver pág. 17) y acabados epoxi o poliuretano.
- Imprimación en sistemas de pintado epoxi para superficies sometidas a fuertes agresiones químicas.
- Repintado ilimitado.
- Reacción al fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 5,5 m²/l
Espesor 100 micras
Secado 5 h (20  C)
Repintado 5 h
Diluyente CP-40

	20 L (20)	
	� ENVASE	� LITRO
ROJO ÓXIDO (3902)	222,77	11,14



EPOXIS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES DE ZINC 7K500... C-POX PRIMER ZN 500

- Imprimación epoxi zinc en sistemas de pintado de epoxi o poliuretano.
- Con acabados adecuados proporciona protección ante ambientes agresivos, salpicaduras de agua, productos químicos y petrolíferos.
- Eficaz y duradera protección activa de tipo galvánico.
- Reacción al Fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 11,2 - 7,5 m²/l
Espesor 50 - 75 micras
Secado 2 h (20° C)
Repintado 2 h
Diluyente CP-40

	10 L (10)	
	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7101)	188,61	18,86

IMPRIMACIONES DE ZINC 7K650... C-POX PRIMER ZN 650

- Imprimación epoxi zinc en sistemas de pintado de epoxi o poliuretano.
- Con acabados adecuados proporciona protección ante ambientes agresivos, salpicaduras de agua, productos químicos y petrolíferos.
- Eficaz y duradera protección activa de tipo galvánico.
- Cumple con la Norma SSPC - Paint-20 - Tipo II
- Reacción al Fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 13,2 - 8,8 m²/l
Espesor 50 - 75 micras
Secado 2 h (20° C)
Repintado 2 h
Diluyente CP-40

	10 L (10)	
	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7101)	252,61	25,26

IMPRIMACIONES DE ZINC 7K870... AMERCOAT 68

- Imprimación epoxi rica en zinc en sistemas de pintado epoxi o poliuretano.
- Con acabados adecuados proporciona protección ante ambientes agresivos, salpicaduras de agua, productos químicos y petrolíferos.
- Excelente resistencia al agua, a la intemperie y a la abrasión.
- Perfecta adherencia sobre el zinc inorgánico.
- Cumple la Norma SSPC - Paint-20 - Tipo II
- Reacción al Fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 8 m²/l
Espesor 75 micras
Secado 3 h (20° C)
Repintado 4 h
Diluyente CP-40

	10 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7000)	292,56	29,26

IMPRIMACIONES DE ZINC 7K470... EPOCROM RPS PRIMER RICH ZINC

- Imprimación epoxi con muy alto contenido en zinc en sistemas de pintado epoxi o poliuretano.
- Con acabados adecuados proporciona protección ante ambientes agresivos, salpicaduras de agua, productos químicos y petrolíferos.
- Eficaz y duradera protección activa de tipo galvánico.
- Excelente resistencia al agua, a la intemperie y a la abrasión.
- Capa de parcheo y de reparación, con excelente adherencia sobre imprimaciones inorgánicas de zinc.
- Cumple la Norma 48277 y la Norma SSPC - Paint-20 - Tipo II

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 8,3 m²/l
Espesor 75 micras
Secado 3 h (20° C)
Repintado 4 h
Diluyente CP-40

	10 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7000)	346,35	34,64



Hotel Siken Diagonal (Barcelona)

CIN PROTECTIVE & INDUSTRIAL COATINGS

Valentine, empresa del Grupo CIN, a través de su marca CIN Protective & Industrial Coatings, cumple con los más altos estándares de calidad y rendimiento aportando soluciones para los profesionales de la protección industrial y construcción mediante sistemas de pintado.



BARNICES VALENTINE, S.A.U. Provenza, 12 • 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel. +034 93.565.06.00 FAX +034 93.575.33.60 • www.valentine.es / valentine@valentine.es



EPOXIS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

TOLERANTES DE SUPERFICIE 7K770... EPOMASTIC FONDO

- Imprimación epoxi modificada de alto espesor del tipo "surface tolerant".
- Formulada con pigmentos anticorrosivos atóxicos.
- Fondo anticorrosivo en sistema de pintado epoxi modificado "EPOMASTIC" para superficies sometidas a fuertes agresiones químicas.
- Buen poder humectante, permitiendo ser aplicado sobre superficies con preparaciones de tipo mecánico/manual.
- Plantas industriales, depósitos, tuberías, torres de agua y superficies expuestas a altas humedades, ambientes marinos, salpicaduras de agua y productos químicos.

Naturaleza Epoxi
Acabado Satinado
Rto. Teórico 6,3 m²/l
Espesor 100 micras
Secado 12 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-40

	20 L (09)		4 L (07)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7000), ROJO ÓXIDO (8000)	263,44	13,17	57,20	14,30

TOLERANTES DE SUPERFICIE 7P120... EPOMASTIC RPS E ALUMINIO

- Imprimación o capa intermedia epoxi en capa gruesa del tipo "Surface Tolerant".
- Protección de superficies de acero sometidas a fuertes agresiones químicas.
- Perfecta adherencia sobre imprimaciones de zinc o zinc inorgánico.
- Adhiere sobre la mayoría de tipos de sistemas de pintado existentes.
- Puede repintarse con una gran variedad de acabados.
- Cumple Norma UNE 48261.

Naturaleza Epoxi
Acabado Semibrillante
Rto. Teórico 6,3 m²/l
Espesor 125 micras
Secado 15 h (20° C)
Repintado 24 h - 48 h
Diluyente CP-40

	20 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ALUMINIO (7802)	403,08	20,15

TOLERANTES DE SUPERFICIE 7P140... AMERLOCK 400 C

- Pintura epoxi de alto contenido en sólidos y tolerante de superficie.
- Aplicable sobre acero limpiado mecánicamente o sobre hormigón preparado convenientemente.
- Indicado para superficies preparadas con sistema waterjet (Norma SSPC-VIS4/NACE nº7)
- Compatible con superficies húmedas si están bien preparadas.
- Adhiere sobre la mayoría de tipos de sistemas de pintado existentes.
- Puede repintarse con una gran variedad de acabados.

Naturaleza Epoxi
Acabado Semibrillante
Rto. Teórico 7,0 m²/l
Espesor 125 micras
Secado 20 h (21° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-40



	20 L (09)		4 L (07)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
COLORES GRUPO 1	382,94	19,15	81,57	20,39
COLORES GRUPO 2	426,12	21,31	90,17	22,54
COLORES GRUPO 3	473,17	23,66	99,54	24,88
COLORES GRUPO 4	504,74	25,24	105,68	26,42

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

TOLERANTES DE SUPERFICIE 7P150... AMERLOCK 400 AL

- Recubrimiento epoxi modificado "surface tolerant" de alto contenido en sólidos y de alto espesor.
- Pigmentado con aluminio y pigmentos anticorrosivos sin plomo ni cromato.
- Indicado para superficies preparadas con sistema waterjet (Norma SSPC/VIS4/NACE nº7)
- Ambientes de elevada agresividad química, plantas industriales, puentes, estructuras, perfiles, etc.

Naturaleza Epoxi
Acabado Semibrillante
Rto. Teórico 6,8 m²/l
Espesor 125 micras
Secado 24 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-40

	20 L (09)		4 L (07)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
ALUMINIO (7802)	438,21	21,91	92,39	23,10



EPOXIS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

TOLERANTES DE SUPERFICIE 7P320... AMERCOAT 235

- Imprimación / Capa intermedia epoxi multiusos.
- Tolerante de superficie y con adherencia directa sobre diferentes tipos de soporte.
- Puede aplicarse sobre superficies de acero limpiadas mecánicamente y sobre hormigón preparado convenientemente.
- Adhiere sobre la mayoría de tipos de sistemas de pintado existentes.
- Cura a bajas temperaturas, hasta 0  C.
- Rápido secado, se puede repintar después de 4 horas.

Naturaleza Epoxi
Acabado Semibrillante
Rto. Teórico 6,8 - 3,4 m /l
Espesor 100 - 200 micras
Secado 10 h (20  C)
Repintado 4 h - 1 semana
Diluyente CP-40

	20 L (09)		5 L (08)	
	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE	� LITRO
GRIS (RAL 9018)	332,36	16,62	87,25	17,45

INTERMEDIOS 7K820... EPOMASTIC INTERMEDIO

- Pintura epoxi modificada de alto espesor.
- Capa intermedia en sistemas de pintado "long life" para superficies sometidas a fuertes agresiones químicas.
- Elevada resistencia química.
- Cumple Norma UNE 48272.

Naturaleza Epoxi
Acabado Satinado
Rto. Teórico 6,3 m /l
Espesor 100 micras
Secado 15 h (20  C)
Repintado 18 h - 3 meses
Diluyente CP-40

	20 L (09)		4 L (08)	
	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE	� LITRO
BLANCO (0503)	268,40	13,42	58,27	14,57

INTERMEDIOS 7L870... AMERCOAT 385

- Epoxi poli mida autoimprimante multifuncional.
- Aplicable sobre gran variedad de sustratos: acero chorreado, aluminio, acero inoxidable y hormigón.
- Espesores de película entre 100 y 200 micras.
- Alta resistencia química y a la intemperie.
- Puede acabarse con acrílicas o poliuretanos cuando se requiera una elevada retención de brillo y color.
- Cumple Norma SSPC- Paint-22- Intermediate.

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 6,8 - 3,4 m /l
Espesor 100 - 200 micras
Secado 16 h (21  C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-40

	20 L (09)	
	� ENVASE	� LITRO
BLANCO (9010)	279,43	13,97



EPOXIS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

INTERMEDIOS CON ÓXIDO DE HIERRO MICÁCEO 7L990... EPOMASTIC RPS MIOX SR

- Intermedia epoxi pigmentada con óxido de hierro micáceo.
- Capa intermedia en sistemas de pintado EPOMASTIC.
- Reforzante del efecto anticorrosivo de la imprimación.
- Para superficies sometidas a fuertes agresiones químicas y en ambientes marinos e industriales.
- Capa de acabado cuando se desea el aspecto metálico típico del óxido de hierro micáceo.
- Rápido secado
- Cumple Norma UNE 48295

INTERMEDIOS CON ÓXIDO DE HIERRO MICÁCEO 7N100... ARAICIN HB MIOX

- Epoxi poliamida funcional con óxido de hierro micáceo.
- Capa intermedia en sistemas de pintado "long life" para superficies sometidas a fuertes agresiones químicas en ambientes marinos e industriales.
- Reforzante del efecto anticorrosivo de la imprimación.
- Resistencia hasta 150° C (calor seco).
- Sin límite de repintado y altos espesores por capa.

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 6,4 - 3,2 m²/l
Espesor 100 - 200 micras
Secado 17 h (20° C)
Repintado 4 h
Diluyente CP-40

	20 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7000)	311,49	15,57

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 8,3 - 5,0 m²/l
Espesor 75-125 micras
Secado 4 h (20° C)
Repintado 4 h
Diluyente CP-40

	20 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7035)	228,52	11,43

INTERMEDIOS CON ÓXIDO DE HIERRO MICÁCEO 7L900... AMERCOAT 385 MIOX

- Epoxi poliamida multifuncional con óxido de hierro micáceo.
- Excelente durabilidad en ambientes marítimos e industriales.
- Aplicable sobre gran variedad de sustratos: acero chorreado, aluminio, acero inoxidable y hormigón.
- Excelente resistencia química y a la intemperie.
- Compatible sobre imprimaciones inorgánicas de zinc.
- Espesores de película entre 100 y 200 micras.
- Norma SSPC- Paint-22- Intermediate

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 6,8 - 3,4 m²/l
Espesor 100 - 200 micras
Secado 16 h (21° C)
Repintado 8 h
Diluyente CP-40

	20 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7035)	282,04	14,10



EPOXIS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

ACABADOS 7M200... EPOCROM

- Pintura epoxídica catalizada con poliamida.
- Acabado en sistemas de pintado epoxídicos para la preparación de superficies sometidas a ambientes de elevada agresividad.
- También indicado como tratamiento antipolvo de pavimentos industriales de hormigón.
- Elevada resistencia al agua y a derrames de productos químicos, aceites, gasolina y disolventes alifáticos.

ACABADOS 80380... C-POX GRAN/TEXT

- Esmalte a base de resinas de epoxi poliamida.
- Especialmente estudiado para obtener un aspecto granulado.
- Permite disimular pequeñas imperfecciones del soporte.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Muy buena resistencia química.

Naturaleza Epoxi
Acabado Brillante
Rto. Teórico 12,4 m²/l
Espesor 50 micras
Secado 24 h (20° C)
Repintado 16 h - 72 h
Diluyente CP-40



	20 L (09)		4 L (07)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
COLORES GRUPO 1	335,16	16,76	71,83	17,96
COLORES GRUPO 2	373,27	18,66	79,40	19,85
COLORES GRUPO 3	414,47	20,72	87,60	21,90
COLORES GRUPO 4	441,87	22,09	92,90	23,23

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

Naturaleza Epoxi
Acabado Medio Brillo
Rto. Teórico 3,0 m²/l
Espesor -
Secado 24 h (Norma ASTM D1640)
Repintado 16 - 72 h
Diluyente CP-40



	8 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
COLORES GRUPO 1	134,73	16,84
COLORES GRUPO 2	150,16	18,77
COLORES GRUPO 3	159,70	19,96
COLORES GRUPO 4	173,42	21,68

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

ACABADOS 7M690... EPOMASTIC 500

- Pintura epoxi-bituminosa negra catalizada con aducto de amina.
- Protección de superficies de acero y hormigón sometidas a muy fuertes agresiones químicas.
- Válido para inmersión continua o intermitente en agua dulce o salada.
- Elevada resistencia química y mecánica.
- Excelente resistencia al agua.

ACABADOS 12100... ARLCIN AQUA

- Pintura epoxídica diluible en agua.
- Recomendado para paredes de hormigón cuando sea necesario un alto grado de limpieza y mantenimiento: hospitales, escuelas, industrias alimentarias, etc.
- Buena resistencia mecánica.
- Buena resistencia a la intemperie; no calea.
- Buena resistencia al agua y facilidad de lavado.

Naturaleza Epoxi
Acabado Satinado
Rto. Teórico 1,9 m²/l
Espesor 400 micras
Secado 16 h (20° C)
Repintado 16 h - 32 h
Diluyente CP-40

	20 L (A9)		4 L (D4)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
NEGRO (0531)	219,32	10,97	48,35	12,09

Naturaleza Epoxi
Acabado Brillante
Rto. Teórico 11,2 m²/l
Espesor 40 micras
Secado - (20° C)
Repintado 16 h - 3 días
Diluyente Agua



	5 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (0501)	130,28	26,06

Colores: bajo pedido mínimo de 200 L

**EPOXIS**

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

TANKLININGS 7P200... CROMODROL SEALER

- Pintura a base de cemento epoxi diluible con agua.
- Especial para superficies de hormigón.
- Preparación previa para revestimientos sobre hormigón en la industria enológica, alimenticia y química.
- Totalmente atóxico.
- Recomendable en ambientes cerrados, poco ventilados y húmedos.



Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 4,2 m²/l
Espesor 150 micras
Secado 24 h (20° C)
Repintado 48 h
Diluyente Agua

	8 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ROJO ÓXIDO (3701)	154,74	19,34

TANKLININGS 7M710... CROMEPOX

- Recubrimiento epoxi de alto espesor, sin disolventes.
- Para interior de depósitos de acero y hormigón de productos alimenticios: agua potable, zumos, aceites, vinos y productos químicos.
- Gran resistencia química y muy buena resistencia a la abrasión.
- Facilidad de limpieza.
- No tóxico y cumple la legislación vigente: R.D. 118/2003 y R.D. mod. 1262/2005.
- Registro Sanitario Industrial: 39.04997/CAT y 39.03673/B

Naturaleza Epoxi
Acabado Brillante
Rto. Teórico 5,7 - 2,8 m²/l
Espesor 175 - 350 micras
Secado 16 h (20° C)
Repintado 18 h - 36 h
Aditivo CP-95

	17 L (17)		4 L (04)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
ROJO ÓXIDO (3701)	449,85	26,46	114,13	28,53
OCRE (8029)	449,85	26,46		

TANKLININGS 7M570... AMERCOAT 90 S

- Revestimiento epoxi de alto espesor para interior de tanques.
- Gran resistencia química.
- Resistente a combustibles y a una gran variedad de productos químicos.
- Adecuado para servicio en inmersión tanto en periodos cíclicos como continuos.
- Tolerante a la radiación nuclear.

Naturaleza Epoxi
Acabado Mate
Rto. Teórico 3,9 m²/l
Espesor 150 micras
Secado 16 h (20° C)
Repintado 24 h - 12 días
Diluyente CP-40

	20 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
RAL 9001 (9001)	358,82	17,94



SILICATOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES 7R080... DIMETCOTE 9

- Recubrimiento de silicato inorgánico rico en zinc de autocurado.
- Gran poder anticorrosivo debido a la acción galvánica del zinc.
- Facilidad de aplicación en condiciones ambientales extremas: desde -5° C y humedad relativa hasta el 90%.
- Imprimación de amplia versatilidad, utilizable en taller y obra.
- Repintable en el tiempo con gran variedad de capas intermedias y de acabado.
- Cumple la Norma UNE 48293.

IMPRIMACIONES 7Q050... DIMETCOTE 302

- Imprimación de silicato de zinc.
- Gran poder anticorrosivo debido a la acción galvánica del zinc.
- Resistente a ambientes industriales agresivos y marinos sobre acero convenientemente preparado.
- Estructuras, maquinaria, tuberías y exteriores de depósitos, así como cascos, cubiertas y estructuras de barcos, espigones, plataformas y estructuras relacionadas.

Naturaleza Etilsilicato de zinc
Acabado Mate
Rto. Teórico 9,5 m²/l
Espesor 65 micras
Secado 1/2 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-90

16 L (09)	
€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7000)	40,63
	650,13

Naturaleza Silicato de zinc
Acabado Mate
Rto. Teórico 7,4 m²/l
Espesor 75 micras
Secado 6 h (20° C)
Repintado 2 h
Diluyente CP-40

10 L (08)	
€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (6000)	20,10
	200,95



POLIURETANOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

ACABADOS

7P540... CROMOGLAS AH BRILLANTE

- Esmalte de poliuretano alifático.
- Evita la formación de moho.
- Gran resistencia a disolventes, detergentes y desinfectantes.

ACABADOS

7P550... CROMOGLAS AH SATINADO

- Esmalte de poliuretano alifático.
- Evita la formación de moho.
- Gran resistencia a disolventes, detergentes y desinfectantes.

Naturaleza Poliuretano Alifático

Acabado Brillante

Secado 8 h (23° C)

Rto. Teórico 14,8 m²/l

Espesor 35 micras

Repintado 18 h - 7 días

Diluyente CP-81

4 L (D4)	
€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (0501)	28,35
	113,41

Colores: bajo pedido mínimo 200 L

Naturaleza Poliuretano Alifático

Acabado Satinado

Secado 2 h (23° C)

Rto. Teórico 14,4 m²/l

Espesor 35 micras

Repintado 18 h - 48 h

Diluyente CP-81

4 L (D4)	
€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (0501)	23,90
	95,61

Colores: bajo pedido mínimo 200 L



Puente del Congost (Barcelona)

PRESENTES EN LAS OBRAS MÁS EMBLEMÁTICAS

Nuestra  rea de Ingeniería y Proyectos asesora y prescribe productos a ingenierías y gabinetes de arquitectos. Ofrecemos las soluciones más adecuadas en sistemas de pintado para obras emblemáticas de España y del extranjero.



BARNICES VALENTINE, S.A.U. Provenza, 12 • 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel. +034 93.565.66.00 FAX +034 93.575.33.60 • www.valentine.es / valentine@valentine.es



POLIURETANOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

ACABADOS 7P590... CROMOGLAS PLUS

- Esmalte de poliuretano acrílico de alta calidad.
- Capa de acabado para sistemas anticorrosivos "long life" epoxi o poliuretano de alta resistencia química.
- Acabado muy brillante con excelente retención del brillo y color a la intemperie.
- Gran dureza y resistencia a la abrasión.
- Alta resistencia química y muy buena flexibilidad.
- Reacción al fuego: M-1 (Norma UNE 23727)

ACABADOS 7P600... CROMOGLAS RPS HS

- Esmalte de poliuretano alifático de alta calidad.
- Capa de acabado para sistemas de pintado "long life" y en ambientes de elevada agresividad.
- Alta resistencia química.
- Excelente retención de brillo y color a la intemperie.
- Elevada dureza y resistencia a la abrasión.
- Cumple norma UNE 48274:2003 y 500 horas de envejecimiento acelerado.
- Reacción al fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1)



Naturaleza Poliuretano alifático
Acabado Brillante
Rto. Teórico 13,4 m²/l
Espesor 35 micras
Secado 8 h (23° C)
Repintado 18 h - 15 días
Diluyente CP-81



	20 L (09)		4 L (08)		750 ml (05)
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE
COLORES GRUPO 1	474,64	23,73	99,35	24,84	19,41
COLORES GRUPO 2	527,59	26,38	109,92	27,48	21,24
COLORES GRUPO 3	587,43	29,37	121,87	30,47	23,30
COLORES GRUPO 4	625,22	31,26	129,29	32,32	24,53

Producto a eliminar, disponible hasta agotar existencias.

Naturaleza Poliuretano
Acabado Brillante
Rto. Teórico 16,6-11,6 m²/l
Espesor 35-50 micras
Secado 12 - 13 h
Repintado 18 h -15 días
Diluyente CP-81

	20 L (20)		5 L (05)		4 L (04)		750 ml (B3)
	€ ENV.	€ LITRO	€ ENV.	€ LITRO	€ ENV.	€ LITRO	€ ENVASE
BLANCO (0501)	507,72	25,39			106,62	26,66	20,99
ALUMINIO (I515)			114,75	22,95			
COLORES GRUPO 1	517,83	25,89			108,39	27,10	21,18
COLORES GRUPO 2	575,60	28,78			119,92	29,98	23,18
COLORES GRUPO 3	640,89	32,04			132,96	33,24	25,43
COLORES GRUPO 4	682,11	34,11			141,05	35,26	26,76

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

ACABADOS 7P670... CROMOGLAS PI

- Esmalte de poliuretano alifático de muy alta calidad.
- Capa de acabado para sistemas de pintado "long life" y alta resistencia química.
- Indicado para instalaciones industriales, depósitos, cisternas, vehículos industriales, etc.
- Acabado muy brillante con excelente retención del brillo y color.
- Gran dureza y resistencia a la abrasión.
- Homologado en CLH (norma ST-05-04B) y 1000 horas de envejecimiento acelerado.

Naturaleza Poliuretano alifático
Acabado Brillante
Rto. Teórico 13,3 m²/l
Espesor 50 micras
Secado 10 h (23° C)
Repintado 16 h - 7 días
Diluyente CP-81

	10 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (9001)	436,78	43,68



POLIURETANOS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

ACABADOS

25400... ACRYTHANE S400 BR

- Esmalte de poliuretano brillante formulado con resinas acrílicas endurecidas con isocianatos.
- Proporciona acabados de óptima calidad.
- Gran durabilidad al exterior.
- Especialmente indicado para maquinaria, vehículos industriales y estructuras metálicas.

ACABADOS

25420... ACRYTHANE S400 SAT

- Esmalte de poliuretano satinado formulado con resinas acrílicas endurecidas con isocianatos.
- Proporciona acabados de óptima calidad.
- Gran durabilidad al exterior.
- Especialmente indicado para maquinaria, vehículos industriales y estructuras metálicas.

Naturaleza Poliuretano
 Acabado Brillante
 Rto. Teórico 13,4 m²/l
 Espesor 35 micras
 Secado 8 h (Norma ASTM D1640)
 Repintado 24 h
 Diluyente CP-81



	20 L (10)		4 L (08)		1 L (05)
	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE
COLORES GRUPO 1	397,46	19,87	84,04	21,01	22,06
COLORES GRUPO 2	411,11	20,56	86,92	21,73	22,81
COLORES GRUPO 3	431,29	21,56	91,19	22,80	23,94
COLORES GRUPO 4	464,06	23,20	98,12	24,53	25,75

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

Naturaleza Poliuretano
 Acabado Satinado
 Rto. Teórico 12 m²/l
 Espesor 35 micras
 Secado 8 h (Norma ASTM D1640)
 Repintado 24 h
 Diluyente CP-81



	4 L (08)		1 L (05)
	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE
COLORES GRUPO 1	87,54	21,89	22,98
COLORES GRUPO 2	90,32	22,58	23,71
COLORES GRUPO 3	94,47	23,62	24,80
COLORES GRUPO 4	101,14	25,29	26,55

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

ACABADOS

25100... ACRYTHANE S100

- Esmalte de poliuretano formulado con resinas acrílicas endurecidas con isocianatos.
- Proporciona acabados de óptima calidad y brillo excelente.
- Excelente durabilidad al exterior.
- Especialmente indicado para vehículos comerciales e industriales así como para equipos industriales.

ACABADOS

7P480... AMERCOAT 450 S

- Esmalte de poliuretano alifático de alta calidad.
- Para superficies de mampostería y metálicas convenientemente imprimidas.
- Excelente resistencia al agua y a la intemperie.
- Acabado brillante con excelente retención del brillo y color.
- Gran dureza y resistencia a la abrasión.
- Alta resistencia química y muy buena flexibilidad.
- Reacción al Fuego: M-1 (Norma UNE 23727)

Naturaleza Poliuretano
 Acabado Brillante
 Rto. Teórico 13,5 m²/l
 Espesor 35 micras
 Secado 16 h (20  C)
 Repintado 15 min.
 Diluyente CP-81



	4 L (07)	
	� ENVASE	� LITRO
COLORES GRUPO 1	94,20	23,55
COLORES GRUPO 2	97,44	24,36
COLORES GRUPO 3	102,22	25,56
COLORES GRUPO 4	109,99	27,50

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

Naturaleza Poliuretano alifático
 Acabado Brillante
 Rto. Teórico 16,6-11,6 m²/l
 Espesor 35-50 micras
 Secado 4 h (21  C)
 Repintado 4 h
 Diluyente CP-81



	20 L (09)		4 L (08)	
	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE	� LITRO
BLANCO (0501)	466,90	23,35	98,23	24,56
COLORES GRUPO 1	471,93	23,60	99,54	24,89
COLORES GRUPO 2	524,55	26,23	110,03	27,51
COLORES GRUPO 3	584,11	29,21	121,91	30,48
COLORES GRUPO 4	621,73	31,09	129,25	32,31

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa



ANTICALÓRICAS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES

7G770... SILICOFER PRIMER 200

- Imprimación anticalórica de caucho ciclado de secado físico.
- Resistente a temperaturas de hasta 200° C.
- Excelente adherencia entre capas, incluso en repintados a largo plazo.
- Aplicar siempre sobre superficies a temperatura ambiente.
- Rápido secado.

Naturaleza Caucho ciclado

Acabado Mate

Rto. Teórico 14,2 m²/l

Espesor 30 micras

Secado 2 h (20° C)

Repintado 6 h

Diluyente CP-10

	4 L (07)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ROJO ÓXIDO (8000)	49,86	12,46

ACABADOS

7Q100... ESMALTE NEGRO ANTICALÓRICO

- Esmalte de naturaleza vinílica resistente a temperaturas de hasta 260° C.
- Secado rápido.
- Máxima adherencia.
- Excelente efecto decorativo.
- Gran dureza y flexibilidad.

Naturaleza Vinílica

Acabado Semimate

Rto. Teórico 4,8 - 4,0 m²/l

Espesor 25 - 30 micras

Secado 30 min

Repintado -

Diluyente CP-22

	4 L (04)		750 ml (B3)
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE
NEGRO (0531)	47,85	11,96	10,06

ACABADOS

7K210... SILICOFER 200

- Pintura oleosintética pigmentada con aluminio metálico.
- Pintado de superficies sometidas a temperaturas de trabajo de hasta 200° C convenientemente imprimadas.
- Aplicar siempre sobre superficies a temperatura ambiente.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena retención de brillo y color.

Naturaleza Oleosintética

Acabado Brillante

Rto. Teórico 19,0 m²/l

Espesor 25 micras

Secado 6 h (20° C)

Repintado 20 h

Diluyente CP-10

	4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ALUMINIO (9006)	47,53	11,88



Ciclo Combinado Pla del Vent de Gas Natural (Tarragona)

EXPERIENCIA + INNOVACIÓN + TECNOLOGÍA

Nuestro departamento de I + D + i (Investigación, Desarrollo e Innovación) se anticipa a las necesidades de nuestros clientes ofreciéndoles los productos más avanzados. Una perfecta combinación de tecnología, innovación y sobre todo experiencia en sistemas de pintado para la protección y mantenimiento industrial.



BARNICES VALENTINE, S.A.U. Provenza, 12 • 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel. +034 93.565.66.00 FAX +034 93.575.33.60 • www.valentine.es / valentine@valentine.es



ANTICALÓRICAS

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

ACABADOS

71406... SILICOFER ACS ALUMINIO

- Pintura a base de resina de silicona modificada y pigmentada con aluminio metálico.
- Pintado de superficies sometidas a temperaturas de trabajo hasta 400° C.
- Aplicar siempre sobre superficies a temperatura ambiente.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena retención de brillo y color.
- No precisa curado a elevadas temperaturas.

ACABADOS

7K020... SILICOFER 600

- Pintura a base de resina de silicona pura pigmentada con aluminio metálico.
- Pintado de superficies sometidas a temperaturas de trabajo hasta 600° C y resistentes hasta puntas esporádicas de 650°C.
- Aplicar siempre sobre superficies a temperatura ambiente.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena retención de brillo y color.
- Curado: 40-50 min, a 150-200°C

Naturaleza Silicona modificada

Acabado Mate

Rto. Teórico 10,8 m²/l

Espesor 20 micras

Secado 3 h (20° C)

Repintado 16 h

Diluyente CP-20

4 L (04)

	4 L (04)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ALUMINIO (515)	75,28	18,82

Naturaleza Silicona

Acabado Brillante

Rto. Teórico 12 m²/l

Espesor 20 micras

Secado 2 h (20° C)

Repintado 16 h

Diluyente CP-20

4 L (08)

	4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ALUMINIO (9006)	164,31	41,08

Este producto ha substituido al Silicofer 400, cod. 71680



C-FLOOR® PAVIMENTOS

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

SELLADORES

7F140... C-FLOOR® SEALER E140

- Sellador epoxi de acabado brillante.
- Sellador del hormigón nuevo o antiguo.
- Preparación previa a la aplicación de pinturas de morteros autonivelantes.
- Fijativo reforzante de superficies poco consistentes.
- Reacción al Fuego: BrLs1 (Norma UNE EN 13501-1)

SELLADORES

7F120... C-FLOOR® SEALER E120

- Sellador epoxi de acabado brillante.
- Capa de fondo adherente para recubrimientos epoxi o poliuretano.
- Excelente adherencia y penetración sobre superficies de hormigón.
- Consolidante y fortificante del soporte.
- Reacción al Fuego: BrLs1 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Epoxi
Acabado Brillante
Rto. Teórico Ver ficha técnica
Espesor 200 - 300 micras
Secado 24 h (20° C)
Repintado 8 h - 24 h
Diluyente CP-40

10 kg (10)	
€ ENVASE	€ kg
INCOLORO (0000)	190,20
	19,02

Naturaleza Epoxi
Acabado Brillante
Rto. Práctico 100 - 150 g/m²
Secado 14 h (20° C)
Repintado 16 h - 36 h
Diluyente CP-40

10 kg (10)	
€ ENVASE	€ kg
INCOLORO (0000)	116,26
	11,62



C-FLOOR® PAVIMENTOS

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

ACABADOS

7F260... C-FLOOR® E260 WB

- Recubrimiento epoxi al agua de acabado brillante.
- Para pavimentos y soportes de hormigón en interiores industriales y domésticos.
- Elevada resistencia al agua y a derrames de productos químicos.
- Facilidad de limpieza con agua.
- Reacción al Fuego: Bfls1 (Norma UNE EN 13501-1)



Naturaleza Epoxi
Acabado Brillante
Rto. Teórico 7,8 m²/kg
Espesor 50 - 80 micras
Secado 24 h (20° C)
Repintado 24 h - 72 h
Diluyente Agua

	25 kg (25)		5 kg (05)	
	€ ENVASE	€ kg	€ ENVASE	€ kg
ROJO ÓXIDO (3009), VERDE (6021), GRIS MARINA (7042)	281,30	11,25	59,15	11,83

Otros colores: bajo pedido mínimo de 300 kg

ACABADOS

7F240... C-FLOOR® E240 WB

- Recubrimiento epoxi al agua de acabado satinado.
- Para pavimentos y soportes de hormigón en interiores industriales y domésticos.
- Elevada resistencia al agua y a derrames de productos químicos.
- Facilidad de limpieza con agua.
- Alto espesor.
- Reacción al Fuego: Bfls1 (Norma UNE EN 13501-1)



Naturaleza Epoxi
Acabado Satinado
Rto. Teórico 4,09 m²/kg
Espesor 100 - 150 micras
Secado 16 h (20° C)
Repintado 24 h - 72 h
Diluyente Agua

	25 kg (25)		5 kg (05)	
	€ ENVASE	€ kg	€ ENVASE	€ kg
ROJO ÓXIDO (3009), VERDE (6021), GRIS MARINA (7042)	334,45	13,38	70,25	14,05

Otros colores: bajo pedido mínimo de 300 kg

ACABADOS

7F220... C-FLOOR® E220

- Recubrimiento epoxi de acabado satinado.
- Elevada resistencia al agua y a derrames de productos químicos, aceites, grasas, gasolinas y detergentes.
- Indicada para parkings, zonas de rodadura y estacionamiento de gasolineras, hangares, almacenes, laboratorios, industrias alimenticias y farmacéuticas, etc.
- Facilidad de limpieza.
- Reacción al Fuego: Bfls1 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Epoxi
Acabado Satinado
Rto. Teórico 11,7 m²/kg
Espesor 35 micras
Secado 6 h (20° C)
Repintado 12 h - 48 h
Diluyente CP-40

	25 kg (25)		5 kg (05)	
	€ ENVASE	€ kg	€ ENVASE	€ kg
ROJO ÓXIDO (3009), VERDE (6021), GRIS MARINA (7042)	249,38	9,98	51,98	10,40

Otros colores: bajo pedido mínimo de 300 kg

ACABADOS

7F340... C-FLOOR® PU340

- Recubrimiento de poliuretano aromático de acabado brillante.
- Indicada para parkings, hangares, almacenes, laboratorios, industrias farmacéuticas, y suelos de hormigón en general, siempre en interiores.
- Elevada resistencia al agua y a derrames de productos químicos, aceites, grasas, gasolinas y detergentes.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Reacción al Fuego: Bfls1 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Poliuretano
Acabado Brillante
Rto. Teórico 13,3 m²/kg
Espesor 30 micras
Secado 8 h (20° C)
Repintado 12 h - 48 h
Diluyente CP-81

	25 kg (25)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ROJO ÓXIDO (3009), VERDE (6021), GRIS MARINA (7042)	255,79	10,24

Otros colores: bajo pedido mínimo de 300 kg



Parking Torre Agbar (Barcelona)

NUEVA LÍNEA **C-FLOOR**[®] PARA PAVIMENTOS

C-Floor[®] le ofrece diferentes soluciones para recubrir su pavimento de hormigón en función de sus necesidades. Desde recubrimientos antipolvo y autonivelantes altamente resistentes y fáciles de limpiar hasta los acabados más altamente decorativos con copos y cuarzos coloreados.

CIN
**Protective &
Industrial Coatings**

BARNICES VALENTINE, S.A.U. Provenza, 12 • 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel. +034 93.565.66.00 FAX +034 93.575.33.60 • www.valentine.es / valentine@valentine.es



C-FLOOR® PAVIMENTOS

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

ACABADOS AUTONIVELANTES 7F400... C-FLOOR® E400 SL

- Recubrimiento autonivelante epoxi de acabado brillante.
- Mortero autonivelante mezclado con áridos apropiados.
- Protección de pavimentos de hormigón en la industria alimenticia, naves, almacenes industriales y comerciales donde se requiera un acabado liso, resistente y lavable en interiores.
- Posibilidad en distintos sistemas de acabado antiderrapantes.
- Multifuncional.
- Reacción al Fuego: B_{fl}s1 (Norma UNE EN 13501-1)

BARNICES AUTONIVELANTES 7F420... C-FLOOR® VARNISH E420 QS

- Barniz autonivelante epoxi de acabado brillante.
- Protección de pavimentos de hormigón donde se requiera un acabado liso, resistente y lavable.
- Industria alimenticia, naves, almacenes industriales y comerciales.
- Posibilidad en distintos sistemas de acabado antiderrapantes.
- Posibilidad de acabados especiales con sílices coloreadas.
- Reacción al Fuego: B_{fl}s1 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Epoxi
Acabado Brillante
Rto. Teórico Ver ficha técnica
Espesor 1,5 - 3mm
Secado 7 días (20° C)
Repintado 24 h
Diluyente de limpieza CP-20

20 kg (20)	
€ ENVASE	€ kg
ROJO ÓXIDO (3009), VERDE (6021), GRIS MARINA (7042)	321,71 / 16,09

Naturaleza Epoxi
Acabado Brillante
Rto. Teórico Ver ficha técnica
Espesor 1,5 - 8 mm
Secado 7 días (20° C)
Repintado 24 h
Diluyente de limpieza CP-20

20 kg (20)	
€ ENVASE	€ kg
INCOLORO (0000)	438,69 / 21,93

Otros colores: bajo pedido mínimo de 300 kg.
Proximo lanzamiento: Bases ICS

BARNICES 7F380... C-FLOOR® VARNISH PU380

- Barniz de poliuretano alifático de acabado mate.
- Resistente al agua, disolventes, detergentes, desinfectantes y productos de limpieza general.
- Permite obtener un acabado mate de los revestimientos autonivelantes.
- Resistencia a los UV.
- No amarillea.
- Reacción al Fuego: B_{fl}s1 (Norma UNE EN 13501-1)

Naturaleza Poliuretano
Acabado Mate
Rto. Teórico 14 m²/kg
Espesor 35 micras
Secado 5 días (20° C)
Repintado 24 - 48 h
Diluyente CP-81

10 kg (10)	
€ ENVASE	€ kg
INCOLORO (0000)	172,43 / 17,24



C-FLOOR® PAVIMENTOS

COMPLEMENTOS

Cód.	Producto	Kg	Color	P.V.P
7S360	QUARTZ G300	50Kg (50) / 25Kg (25)*	Incoloro (7500)	9,45/4,84€
7S850	QUARTZ G850	25Kg (25)	Marrón (8802)	51,45€
7S500	QUARTZ G500 RT	25Kg (25)	Rojo Óxido (3902)	69,30€
7S500	QUARTZ G500 BM	25Kg (25)	Azul (5903)	69,30€
7S500	QUARTZ G500 VO	25Kg (25)	Verde (6902)	69,30€
7S500	QUARTZ G500 GF	25Kg (25)	Gris (7902)	69,30€
7S500	QUARTZ G500 GB	25Kg (25)	Gris Basalto (7909)	69,30€
7S500	QUARTZ G500 XC	25Kg (25)	Blanco (9903)	69,30€
7S500	QUARTZ G500 NC	25Kg (25)	Negro (9905)	69,30€
7S800	QUARTZ G800 AGS	25Kg (25)	Amarillo Natural (1907)	34,65€
7S200	FLAKES A020	5Kg (05)	Gris/Negro/Blanco (7904)	94,50€
89210	ADITIVO ANTIDERRAPANTE	1,3Kg (06)	Incoloro (0000)	11,18€

* El producto en envase 50Kg (50) a eliminar hasta agotar existencias. Nuevo formato 25 kg (25). PVP 4,84 €

SEÑALIZACIÓN DE TRÁFICO 7F610... VIAVAL

- Esmalte especial para la señalización horizontal de tráfico.
- Máxima cubrición.
- No deslizante.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Reflectante (añadiendo pigmento reflectivo 7F611).

SEÑALIZACIÓN DE TRÁFICO 7F611... PIGMENTO REFLECTIVO

- Microesferas de vidrio.
- Aditivo reflectante para añadir al Viaval (7F610).

Naturaleza Clorocaucho
Acabado Semimate
Rto. Teórico 8,1 m²/l
Espesor 70 - 80 micras
Secado 20 - 30 min.
Diluyente SR (7Q550)

	20 L (20)		4 L (04)		750 ml (B3)
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE
BLANCO (0501)	209,08	10,46	47,85	11,96	9,44
ROJO (0212)			54,94	13,73	
AMARILLO (0412)	243,86	12,19	54,94	13,73	11,37

750 ml (B3)	
	€ ENVASE
PIGMENTO REFLECTIVO (0303)	16,04



SISTEMAS ANTIGRAFFITI

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES

7A950... CROMACRIL W

- Fijativo acrílico en base agua para superficies de mampostería en general.
- Consolidante para superficies de hormigón, piedra natural, ladrillo, etc.
- Previo a la aplicación de un tratamiento antigraffiti a base de CROMOGLAS VARNISH.
- Evita la alteración de color de la superficie al aplicar el barniz antigraffiti.



Naturaleza Acrílica
Acabado Satinado
Rto. Teórico 7,6 m²/l
Espesor 25 micras
Secado 6 h (20° C)
Repintado 6 h
Diluyente Agua

	4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
INCOLORO (0000)	30,35	7,59

ACABADOS

7P620... CROMOGLAS VARNISH GLOSS

- Barniz de poliuretano alifático de acabado brillante.
- Antigraffiti en superficies al exterior e interior: fachadas, pasos subterráneos, bocas del metro, etc.
- Adecuado sobre hormigón, piedra artificial, etc.
- Extraordinaria resistencia a los disolventes y detergentes alcalinos, lo que permite limpiar fácilmente las pintadas realizadas sobre él, sin deterioro alguno.
- Muy buena resistencia a la intemperie y no amarillea.
- Reacción al fuego: M-2 (Norma UNE 23727)

Naturaleza Poliuretano
Acabado Brillante (Gloss)
Rto. Teórico 15,3 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 24 h (20° C)
Repintado 12 h
Diluyente CP-81

	4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
INCOLORO (0000)	114,44	28,61

ACABADOS

7P660... CROMOGLAS VARNISH SATIN

- Barniz de poliuretano alifático de acabado satinado.
- Antigraffiti en superficies al exterior e interior: fachadas, pasos subterráneos, bocas del metro, etc.
- Adecuado sobre hormigón, piedra artificial, etc.
- Extraordinaria resistencia a los disolventes y detergentes alcalinos, lo que permite limpiar fácilmente las pintadas realizadas sobre él, sin deterioro alguno.
- Muy buena resistencia a la intemperie y no amarillea.
- Reacción al fuego: M-2 (Norma UNE 23727)

Naturaleza Poliuretano
Acabado Satinado (Satin)
Rto. Teórico 12,6 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 10 h (20° C)
Repintado 18 h
Diluyente CP-81

	4 L (04)	
	€ ENVASE	€ LITRO
INCOLORO (0000)	106,42	26,60

ACABADOS

7P650... CROMOGLAS VARNISH MATT

- Barniz de poliuretano alifático de acabado mate.
- Antigraffiti en superficies al exterior e interior: fachadas, pasos subterráneos, bocas del metro, etc.
- Adecuado sobre hormigón, piedra artificial, etc.
- Extraordinaria resistencia a los disolventes y detergentes alcalinos, lo que permite limpiar fácilmente las pintadas realizadas sobre él, sin deterioro alguno.
- Muy buena resistencia a la intemperie y no amarillea.
- Reacción al fuego: M-2 (Norma UNE 23727)

Naturaleza Poliuretano
Acabado Mate (Matt)
Rto. Teórico 12,8 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 10 h (20° C)
Repintado 18 - 48 h
Diluyente CP-81

	4 L (04)	
	€ ENVASE	€ LITRO
INCOLORO (0000)	110,48	27,62

PARA LA ELIMINACIÓN DE GRAFFITIS UTILIZAR NUESTRO GRAFFITI REMOVER (ver página 35)



C-THERM® SISTEMAS PROTECCIÓN ANTIFUEGO

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

IMPRIMACIONES 7B790... C-THERM® AQUA PRIMER

- Imprimación ignífuga al agua a base de pigmentos especiales anticorrosivos.
- Excelente adherencia sobre acero arenado.
- Alto poder anticorrosivo.
- Imprimación del sistema de pintado C- THERM AQUA de protección pasiva contra el fuego.
- Ausencia de olor, ahorro de disolventes y fácil limpieza del material.
- Secado muy rápido.
- Reacción al fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1) M-1 (Norma UNE 23727)

IMPRIMACIONES 7E450... C-THERM® PRIMER

- Imprimación ignífuga al disolvente a base de pigmentos especiales anticorrosivos.
- Excelente adherencia sobre acero arenado.
- Alto poder anticorrosivo.
- Imprimación del sistema de pintado C- THERM de protección pasiva contra el fuego.
- Secado muy rápido.
- Reacción al fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1) M-1 (Norma UNE 23727)



Naturaleza Resinas Ignifugas
Acabado Mate
Rto. Teórico 16,3 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 4 h (20° C)
Repintado 16 h - 3 meses
Diluyentes Agua

	20 L (20)	
	€ ENVASE	€ LITRO
ROJO ÓXIDO (8000)	222,05	11,10

Naturaleza Resinas Ignifugas
Acabado Mate
Rto. Teórico 13 m²/l
Espesor 40 micras
Secado 1 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-20

	20 L (09)		4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
GRIS (7000) ROJO ÓXIDO (8000)	163,92	8,20	36,84	9,21



C-THERM® SISTEMAS PROTECCIÓN ANTIFUEGO

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

INTUMESCENTES 7B730... C-THERM® AQUA

- Pintura intumescente al agua de alto espesor.
- Bajo la acción del calor desarrolla una espuma termoaislante protectora de muy baja conductividad térmica, protegiendo al soporte de la acción del fuego y la propagación del calor.
- De aplicación en interiores y exteriores si se recubre con C-THERM AQUA ENAMEL.
- Ausencia de olor, ahorro de disolventes y fácil limpieza del material.
- Certificado de estabilidad al fuego para estructuras metálicas.
- Certificado de ignifugación de la madera: Cs1do (Norma UNE EN 13501-1). Consultar sistema.



Naturaleza Resinas Ignifugas

Acabado Mate

Secado 2 h (23° C)

Rto. Teórico 2,4 - 1,0 m²/l

Espesor 250 - 600 micras

Repintado 24 h

Diluyente Agua

	20 L (20)	
	€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (0503)	423,65	21,18

INTUMESCENTES 7H960... C-THERM® HB

- Pintura intumescente al disolvente de alto espesor.
- Bajo la acción del calor desarrolla una espuma termoaislante protectora de muy baja conductividad térmica, protegiendo al soporte de la acción del fuego y la propagación del calor.
- De aplicación en interiores y también en exteriores si se recubre con C-THERM ENAMEL.
- Certificado de estabilidad al fuego para estructuras metálicas.

Naturaleza Resinas Ignifugas

Acabado Mate

Rto. Teórico 2,3 - 0,86 m²/l

Espesor 300 - 800 micras

Secado 24 h (23° C)

Repintado 24 h

Diluyente CP-20

	20 L (09)	
	€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (0503)	425,82	21,29

INTUMESCENTES 7I105... C-THERM® LAC

- Barniz intumescente al disolvente.
- Bajo la acción del calor o de la llama desarrolla una espuma termoaislante protectora de muy baja conductividad térmica, protegiendo al soporte de la acción del fuego.
- Para superficies de madera en revestimientos de paredes y techos, aglomerados y contrachapados.
- De aplicación en viviendas, edificios comerciales, restaurantes, hospitales, etc.
- Certificado de ignifugación de la madera: Cs1do (Norma UNE EN 13501-1). Consultar sistema.

Naturaleza Resinas Ignifugas

Acabado Satinado

Rto. Teórico 12,2 - 6,1 m²/l

Espesor 50 -100 micras

Secado 16 h (23° C)

Repintado 24 h

Diluyente CP-20

	4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
INCOLORO (0000)	383,29	19,16



EXPERTOS EN PROTECCIÓN PASIVA CONTRA EL FUEGO

La avanzada tecnología de nuestras pinturas ignifugas e intumescentes, C-Therm® y C-Therm® Aqua, así como nuestra reconocida experiencia en este campo nos ha llevado a ser la empresa líder y de referencia en el mercado de la protección pasiva contra el fuego.

CIN
**Protective &
Industrial Coatings**

BARNICES VALENTINE, S.A.U. Provenza, 12 • 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel. +034 93.565.36.00 FAX +034 93.575.33.60 • www.valentine.es / valentine@valentine.es



C-THERM® SISTEMAS PROTECCIÓN ANTIFUEGO

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Últimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

ACABADOS 7B940... C-THERM® AQUA ENAMEL

- Esmalte ignífugo al agua.
- Capa de acabado para la protección del sistema de pintado C-THERM AQUA de protección pasiva contra el fuego.
- Muy buena resistencia a la humedad, salinidad y ambientes agresivos.
- Ausencia de olor, ahorro de disolventes y fácil limpieza del material.
- Rápido secado y facilidad de repintado.
- Reacción al fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1) M-1 (Norma UNE 23727)

ACABADOS 7G330... C-THERM® ENAMEL

- Esmalte ignífugo al disolvente.
- Capa de acabado para la protección del sistema de pintado C-THERM de protección pasiva contra el fuego.
- Muy buena resistencia a la humedad, salinidad y ambientes agresivos.
- Rápido secado y facilidad de repintado.
- Reacción al fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1) M-1 (Norma UNE 23727)



Naturaleza Resinas Ignífugas

Acabado Satinado
Rto. Teórico 11,6 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 2 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-20

	20 L (09)		4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO	€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (0501)	312,82	15,64	66,61	16,65
ALUMINIO (7807)			62,53	15,63
COLORES GRUPO 1	279,87	13,99	60,21	15,05
COLORES GRUPO 2	310,56	15,53	66,31	16,58
COLORES GRUPO 3	344,50	17,22	73,06	18,26
COLORES GRUPO 4	371,08	18,55	78,21	19,55

Naturaleza Resinas Ignífugas

Acabado Cáscara de huevo
Rto. Teórico 12,9 m²/l
Espesor 30 micras
Secado 16 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente Agua



	20 L (20)	
	€ ENVASE	€ LITRO
BLANCO (0501)	317,62	15,88

Otros colores: bajo pedido mínimo de 240 l.

Consultar el listado con la clasificación de los colores ICS por grupos de precio al final de esta tarifa

ACABADOS 7G865... C-THERM® VARNISH GLOSS

- Barniz ignífugo de caucho sintético de acabado brillante.
- Totalmente incoloro y retardante de la acción del fuego.
- Barniz de acabado del barniz intumescente C-THERM LAC en interiores cuando se precise una acción ignífuga, de superficies de madera, aglomerados y contrachapados.
- Facilidad de aplicación y rápido secado.
- Reacción al fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1) M-1 (Norma UNE 23727)

ACABADOS 7G866... C-THERM® VARNISH SATIN

- Barniz ignífugo de caucho sintético de acabado satinado.
- Totalmente incoloro y retardante de la acción del fuego.
- Barniz de acabado del barniz intumescente C-THERM LAC en interiores cuando se precise una acción ignífuga, de superficies de madera, aglomerados y contrachapados.
- Facilidad de aplicación y rápido secado.
- Reacción al fuego: Bs1d0 (Norma UNE EN 13501-1) M-1 (Norma UNE 23727)

Naturaleza Resinas Ignífugas

Acabado Brillante (Gloss)
Rto. Teórico 17,2 m²/l
Espesor 20 micras
Secado 6 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-20

	4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
INCOLORO (0000)	55,02	13,75

Naturaleza Resinas Ignífugas

Acabado Satinado (Satin)
Rto. Teórico 18,5 m²/l
Espesor 20 micras
Secado 6 h (20° C)
Repintado 16 h
Diluyente CP-20

	4 L (08)	
	€ ENVASE	€ LITRO
INCOLORO (0000)	73,55	18,39



DILUYENTES

INDUSTRIA - PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

 ltimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

25 L (25)		5 L (05)		4 L (04)		1 L (01)
� ENVASE	� LITRO	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE	� LITRO	� ENVASE
92,92	3,72	24,55	4,91			
100,51	4,02	26,02	5,20			6,67
79,34	3,17					
173,56	6,94	40,43	8,09			9,51
189,63	7,59	43,69	8,74			10,19
213,54	8,54					
				54,60	13,65	

7Q847... CP - 10

- Diluyente para pinturas sintéticas en general

7Q240... CP - 20

- Diluyente para clorocauchos

7Q825... CP - 22

- Diluyente para sintéticos y clorocauchos de secado rápido

7S902... CP - 40

- Diluyente para epoxis

7Q680... CP - 81

- Diluyente para poliuretanos

7Q890... CP - 90

- Diluyente para silicato inorgánico de zinc

7Q872... CP - 95

- Aditivo para epoxis sin diluyente

7R180... AMERCOAT 911

- Diluyente para polisiloxanos

25 L (09)	
� ENVASE	� LITRO
107,99	4,32

7S900... GRAFFITI REMOVER

- Diluyente especial para limpiar graffitis (ver página 30)

5 L (A7)	
� ENVASE	� LITRO
46,70	9,34


  ltimas actualizaciones de fichas técnicas en www.valentine.es

	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PEDIDO MÍNIMO	PLAZO ENTREGA
ALQUÍDICOS / SINTÉTICOS				
IMPRIMACIONES	IMP/PRIM UNIVERSAL SR (42860)	Imprimación alquídica de secado rápido, pigmentada con óxido de hierro.	200 L	7 días + PD
ACABADOS	CINCOAT S322 (48322)	Esmalte alquídico estirenado. Acabado satinado de secado muy rápido.	200 L	7 días + PD
	CINCOAT ST 695 (43695)	Pintura termoendurecible con resinas alquídicas y aminicas.	200 L	7 días + PD
	CINDROL RL (27110)	Pintura acuosa de secado rápido. Recomendado para bombonas de gases.	200 L	7 días + PD
	CINDROL S120 (27120)	Pintura acuosa de secado rápido. Equipos y máquinas industriales.	200 L	7 días + PD
ACRÍLICOS/VINÍLICOS				
IMPRIMACIONES	SHOP PRIMER BP	Imprimación de espera monocomponente para protección temporal.	200 L	7 días + PD
ACABADOS	C-CRYL S420 HB (54420)	Semimate de alto espesor. Protección anticarbonatación. Norma EN 1504-2	200 L	7 días + PD
EPOXIS				
IMPRIMACIONES	C-POX PRIMER MIOX SR (7L770)	Imprimación epoxi con fosfato de zinc y hierro micáceo.	350 L	5 días + PD
	EPOMASTIC RPS PRIMER (7M070)	Imprimación epoxi anticorrosiva. Norma UNE 48271, Tipos I y II.	400 L	5 días + PD
	EPOCROM SP (7M460)	Shop primer epoxi de fosfato de zinc para preconstrucción.	400 L	5 días + PD
	CROMODROL FJATIVO (7P717)	Fijativo epoxi base de agua para superficies de hormigón poco consistentes.	280 L	5 días + PD
TOLERANTES DE SUPERFICIE	EPOMASTIC 400 AL (7P190)	Epoxi tolerante de aluminio de alto cuerpo. Especificación ID-EXP-0	250 L	5 días + PD
	AMERLOCK 400 AL WN (7P160)	Versión invierno del Amerlock 400 AL, se puede aplicar hasta 0� C.	400 L	5 días + PD
	AMERLOCK 400 C FD (7P144)	Versión secado rápido del Amerlock 400 C, epoxi de altos sólidos.	200 L	5 días + PD
INTERMEDIOS	AMERLOCK 400 GFA (7N760)	Epoxi de altos sólidos con fibra de vidrio. Alto espesor, hasta 750 micras.	800 L	5 días + PD
INTERMEDIOS CON HIERRO MICÁCEO	EPOMASTIC RPS MIOX (7K350)	Intermedia epoxi con hierro micáceo. Norma UNE 48295	280 L	5 días + PD
	AMERCOAT 370 MIOX (7L940)	Intermedia epoxi con hierro micáceo de secado rápido. ISO 12944 (C5M).	400 L	5 días + PD
	AMERLOCK 400 C MIOX (7P170)	Versión Miox del Amerlock 400 C, epoxi de altos sólidos.	600 L	5 días + PD
ACABADOS	AMERCOAT 66 (7M560)	Epoxi poliamida. Alto contenido en sólidos y alto cuerpo, hasta 125 micras.	300 L	5 días + PD
	AMERCOAT 78 HBB (7M880)	Epoxi bituminosa de muy alto espesor, hasta 400 micras por capa.	350 L	5 días + PD
TANKLININGS	C-POX TL 730 (7M730)	Epoxi fen�lico o Epoxi novolaca. Para gasolinas oxigenadas CLH ST-0510	250 L	5 días + PD
	EPOCROM HB HOLDING (7K630)	Epoxi amina para tanques de agua y combustibles líquidos.	280 L	5 días + PD
	EPOCROM RPS HB (7P090)	Epoxi sin disolvente de alto espesor. Especificación INTA-164402A	350 L	5 días + PD
	AMERCOAT 56 E (7L910)	Epoxi amida para interior de tanques de fuel. Norma MIL-C 4556 E	250 L	5 días + PD
	AMERCOAT 91 (7X770)	Epoxi fen�lico o Epoxi novolaca de altas prestaciones.	100 L	20 días + PD
SILICATOS				
IMPRIMACIONES	ZINCOSIL R821 RPS (7Q080)	Silicato inorgánico de zinc. Protege con una sola capa. Norma UNE-48293	550 L	5 días + PD
	DIMETCOTE 11 (7R090)	Silicato inorgánico de zinc monocomponente. Protege con una sola capa.	300 L	5 días + PD
	DIMETCOTE 6 (7R075)	Silicato inorgánico de zinc, base de agua. Adecuado en centrales nucleares.	380 L	5 días + PD
	DIMETCOTE 3A (7X730)	Silicato inorgánico de zinc en base de agua. Para interior de tanques.	100 L	20 días + PD
POLIURETANOS				
ACABADOS	CROMOGLAS MATE (7P530)	Esmalte de poliuretano alifático. Acabado Mate.	350 L	5 días + PD
	CROMOGLAS HB (7P772)	Esmalte de poliuretano alifático de alto espesor. Repintable.	375 L	5 días + PD
	ACRYTHANE S120 (25120)	Esmalte de poliuretano satinado. Para vehículos y maquinaria industrial.	280 kg	7 días + PD
	AMERCOAT 450 SG (7P490)	Esmalte de poliuretano alifático semibrillante. Facilmente repintable.	500 L	5 días + PD
	AMERSHIELD (7P440)	Esmalte de poliuretano alifático multifuncional, de alto espesor.	500 L	5 días + PD
POLISILOXANOS				
ACABADOS	PSX 700 (7X010)	Recubrimiento de Polisiloxano �nico de alto brillo. U.S. Patent n� 5618860	100 L	20 días + PD
POLIUREAS				
ACABADOS	CINGARD EP 500 (7P930)	Membrana elastom�trica de poliurea. Protección del hormigón, 100% sólidos.	400 L	5 días + PD

 El pedido mínimo estará en función de las materias primas utilizadas. Los litros reflejados en esta tabla son aproximados (consultar). El **Plazo de Entrega** tiene en cuenta los días necesarios para la fabricación del producto más el Plan de Distribución (PD) que en función de la zona geográfica est n entre 1 y 3 días (excepto Ceuta y Melilla, 4 días). Aun así estos productos est n sujetos a la disponibilidad de materias primas y de la formulación para colores especiales. **Precios, colores y formatos de envases a consultar.**



Protective & Industrial Coatings

ICS - Clasificación de colores en grupos de precio

DESCRIPCIÓN	ACRYTH			SR890	CINC SR		GALV	CCRYLHB	CINONIC	GRANTEXT	SCROM	ESISR	C-THERM	EPCROM	ALOCK400	ACOAT450	CRMGLS	
CÓDIGO	25100/400/420			42890	48300/320		54400	54410	61200	80380	7C105	7D980	7G330	7M200	7P140	7P480	7P590/7P600	
COLOR RAL 1000	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 1001	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 1002	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 1003	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1004	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1005	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1006	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1007	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G2
RAL 1011	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 1012	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G3	G2	G3	G3	G2	G2	G2
RAL 1013	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 1014	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 1015	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 1017	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1018	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1019	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G3	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 1020	G1	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 1021	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1023	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1024	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 1027	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1028	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1032	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1033	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 1034	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 2000	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 2001	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G3	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2
RAL 2002	G3	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G3	G3	G3	G2	G3	G3
RAL 2003	G3	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G3	G3
RAL 2004	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G2	G3	G2	G4	G3	G3	G3	G3	G3
RAL 2008	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 2010	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 2011	G3	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G2	G3	G2	G3	G2	G3	G3
RAL 2012	G2	G2	G2	G3	G3	G3	G2	G3	G3	G2	G3	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 3000	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2
RAL 3001	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2
RAL 3002	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 3003	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G3	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 3004	G3	G2	G4	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G3	G2	G2	G3	G3	G3	G2	G3	G3
RAL 3005	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G4	G3	G3	G2	G2	G2
RAL 3007	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G3	G2	G2	G2
RAL 3009	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 3011	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 3012	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 3013	G3	G3	G3	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G3	G3	G3	G3
RAL 3014	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2
RAL 3015	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 3016	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G2
RAL 3017	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G3	G1	G1	G2	G3	G2	G2	G2	G2
RAL 3018	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 3020	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G2	G2
RAL 3022	G2	G2	G2	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G2	G2	G2
RAL 3027	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 3031	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 4001	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G3	G2	G2	G2
RAL 4002	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 4004	G3	G3	G3	G1	G1	G1	G3	G3	G3	G3	G3	G2	G3	G3	G3	G3	G3	G3
RAL 4005	G3	G3	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G3
RAL 4007	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G2	G3	G3	G3	G3	G3	G3
RAL 4009	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1



Protective & Industrial Coatings

ICS - Clasificación de colores en grupos de precio

DESCRIPCIÓN	ACRYTH			SR890	CINC SR		GALV	CCRYLHB	CINONIC	GRANTEXT	SCROM	ESISR	C-THERM	EPCROM	ALOCK400	ACOAT450	CRMGLS	
CÓDIGO	25100/400/420			42890	48300/320		54400	54410	61200	80380	7C105	7D980	7G330	7M200	7P140	7P480	7P590/7P600	
COLOR RAL 5000	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 5001	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5002	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5003	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5004	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5005	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5007	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 5008	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 5009	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G1	G1	G1	G1
RAL 5010	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5011	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5012	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 5013	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G2	G3	G3	G2	G2	G2
RAL 5014	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1
RAL 5015	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 5017	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5018	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 5019	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 5020	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5021	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 5022	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G2	G2	G3	G3	G3	G2	G2	G2
RAL 5023	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 5024	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 6000	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6001	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6002	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 6003	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1
RAL 6004	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6005	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 6006	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G2
RAL 6007	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 6008	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G3	G1	G1	G2	G1	G1	G3	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6009	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 6010	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6011	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 6012	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 6013	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G2
RAL 6014	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 6015	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 6016	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6017	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6018	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G3	G1	G1	G2	G2	G1	G3	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 6019	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 6020	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G1	G1	G1	G1
RAL 6021	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 6022	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1
RAL 6024	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6025	G2	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 6026	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6027	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 6028	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2
RAL 6029	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6032	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 6033	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 6034	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 7000	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1
RAL 7001	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7002	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1
RAL 7003	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7004	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G1



ICS - Clasificación de colores en grupos de precio

DESCRIPCIÓN	ACRYTH			SR890	CINC SR		GALV	CCRYLHB	CINONIC	GRANTEXT	SCROM	ESISR	C-THERM	EPCROM	ALOCK400	ACOAT450	CRMGLS	
CÓDIGO	25100/400/420			42890	48300/320		54400	54410	61200	80380	7C105	7D980	7G330	7M200	7P140	7P480	7P590/7P600	
COLOR RAL 7005	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7008	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7009	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G3	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7010	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1
RAL 7011	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7012	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7013	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7015	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7016	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7022	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7023	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 7024	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7026	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7030	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 7031	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1
RAL 7032	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 7033	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G3	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7034	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7035	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 7036	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 7037	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7038	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 7039	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7040	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 7042	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 7043	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 7044	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 7045	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G1
RAL 7046	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G1	G1	G1
RAL 7047	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 8000	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G3	G1	G2	G1	G2	G2
RAL 8001	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8002	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8003	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 8004	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8008	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G2	G2
RAL 8011	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G2	G2
RAL 8012	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G2
RAL 8014	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8015	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8016	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8017	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8019	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8022	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8023	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G1	G3	G1	G2	G2	G2	G2
RAL 8024	G2	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G2	G2	G2	G2	G2
RAL 8025	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 8028	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 9001	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 9002	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 9003	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 9004	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 9005	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 9010	G1	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 9011	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 9016	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1
RAL 9017	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
RAL 9018	G1	G2	G1	G2	G2	G2	G2	G1	G1	G2	G2	G2	G1	G2	G2	G2	G1	G1



Protective & Industrial Coatings

Protección y Mantenimiento Industrial On-Line

Visite nuestra página www.valentine.es, donde encontrará todo sobre sistemas de pintado para Industria, Protección Industrial y Construcción. Además de una amplia información sobre nuestros **Productos**, podrá acceder a sus fichas técnicas y de seguridad y a amplios **Monográficos**. Familiarícese con la terminología del sector en nuestro apartado **Terminología**, de la A a la Z. Consulte nuestro **Apéndice Técnico** para descargarse completas tablas con sistemas de conversión, equivalencias, mediciones, etc.

Si le interesa la Arquitectura y la Decoración también le ofrecemos información muy completa y de utilidad en su día a día.

¡Todas las novedades, los eventos y nuestra revista **Tonos** en www.valentine.es!