



PROTECCIÓN DEL ACERO CONTRA LA CORROSIÓN



**¡PROTEGER
PINTANDO!**

AS-33

Imprimación epoxídica bicomponente rica en zinc. Aporta la máxima calidad y resistencia anticorrosiva para la protección del acero al carbono, siempre preparado hasta Sa 2 ½.
Acabdo: Mate.

TAC PRIMER

Imprimación anticorrosiva bicomponente de base epoxi-poliamida. Aplicable a espesores de hasta 125 micras secas por capa cuando se aplica a pistola airless.

AS-90

Pintura epoxídica repintable, aplicable a capa gruesa. Usada como capa intermedia o fondo, sobre imprimaciones epoxídicas o capas de pintura envejecida (convenientemente preparada). Protección anticorrosiva de elementos sometidos a fuertes solicitaciones de resistencia.

AS-MIO

Revestimiento epoxídico, repintable y aplicable a capa gruesa, pigmentado con hierro micáceo, de alta resistencia química.

EUROPOL

Esmalte de poliuretano alifático de alto contenido en sólidos y bajo COV. Color y brillo muy estables a la luz y a la intemperie. Clasificado como ignífugo Euroclase Bs1d0. Muy alta resistencia química. Protege al hormigón contra la carbonatación.

- Pinturas y sistemas acreditados C3, C4, C5, Im (ISO12944).
- Alta protección
- Certificación ACQPA



- Instalaciones Petroquímicas
- Plataformas offshore
- Industria Minera
- Industria química y farmacéutica
- Maquinaria pesada
- Instalaciones portuarias
- Conductos, tuberías

Protección anticorrosiva de máximo nivel y calidad Euroquímica que se adapta a sus necesidades y presupuesto.

Sistemas protectores UNE-EN-ISO 12.944
 Dado a título de recomendación genérica. Existen muchas otras posibilidades y espesores, y diversas alternativas para durabilidades bajas, medias y altas.


Agresión	Propuesta	Prepar. de superficies – grado limpieza (ISO 8501-1)	Espesor total sistema	Imprimación	Intermedia	Acabado
Ambiente C3	Sistema ACQPA	Sa. 2 ½	240 µ	1x100 µ TAC PRIMER	1x100 µ AS-90	1x40 µ EUROPOL
	Sistema convencional		180 µ	2x45 µ HK-47	..	2x45 µ SOLESMALT
	Sistema alternativo		200 µ	1x60 µ HK-80	1x100 µ AS-90	1x40 µ EUROPOL
	Sistema base agua		200 µ	2x50 µ H2O-POX	..	2x50 µ H2O-PUR
Ambiente C4	Sistema ACQPA	Sa. 2 ½	280 µ	1x120 µ AS-MIO	1x120 µ AS-90	1x40 µ EUROPOL
	Sistema convencional		260 µ	1x100 µ HK-2-E	1x120 µ AS-90	1x40 µ EUROPOL
	Sistemas alternativos		280 µ	1x130 µ AS-MIO		1x150 µ AS-AL
	1x60 µ AS-33	1x150 µ AS-90		1x70 µ EUROPUR HB		
Ambiente C5M	Sistema altas prestaciones	Sa. 2 ½	300 µ	1x80 µ AS-33	1x150 µ AS-MIO	1x70 µ EUROPUR HB
	Sistema alternativo		240 µ	1x60 µ AS-33	1x120 µ AS-MIO	1x60 µ EUROPUR HB
Ambiente Im	Sistema altas prestaciones	Sa. 2 ½	400 µ	1x400 µ COMPUR SD
	Sistema alternativo		400 µ	1x200 µ COMPUR SD	..	1x200 µ COMPUR SD

Soluciones específicas que cubren todas las necesidades: Sistemas de fácil aplicación, libres de disolventes, base agua, diversidad de acabados colores y diseños. Productos de uno y de dos componentes.



H2O-POX y H2O -PUR 

Únicos sistemas de alta resistencia anticorrosiva y base agua, comprobadamente utilizados en zonas de máximas agresiones ambientales y en zonas confinadas, evitando la emisión de cualquier tipo de volátil inflamable. Prestaciones comparables a los clásicos sistemas epoxy-PUR conteniendo disolventes.

 **Euroquímica**
su Euro desde 1962

Ctra. Argenta
 a Dosrius, km 2
 08319 - Dosrius (Barcelona)
 Tel. (+34) 937 974 300
 Fax: (+34) 937 919 261
 comercial@euroquimica.com
 www.euroquimica.com



Beneficiarse de la especialización y la larga experiencia y de nuestra Oficina Técnica.

Más de 50 años a su servicio.

902 102 440