



¿Cómo elegir el sistema anticorrosivo adecuado?

En 3 pasos:

1. Definir la categoría de corrosión que corresponde al ambiente del proyecto

Los ambientes se clasifican en 6 categorías de corrosividad atmosférica en función de la humedad y temperatura, el grado de exposición a los rayos UV, sustancias químicas o agentes mecánicos (como arena, granizo, gravilla, etc.)

	EJEMPLOS DE AMBIENTE					
CATEGORÍA DE CORROSIÓN	EXTERIOR	INTERIOR				
C1		Edificios climatizados con atmósferas limpias como oficinas, tiendas, colegios y hoteles.				
C2	Atmósferas con bajos niveles de contaminación, principalmente regiones rurales.	Edificios sin revestimiento con condensaciones, como depósitos o pabellones deportivos.				
С3	Ambientes industriales y urbanos con un nivel bajo de contaminación de dióxido de azufre. Zonas costeras de baja salinidad.	Salas de producción con alta humedad y aire algo contaminado, como plantas procesadoras de alimentos, lavanderías, cervecerías, lecherías.				
C4	Áreas industriales y áreas costeras con salinidad moderada.	Plantas químicas, piscinas, barcos costeros y astilleros.				
C5	Áreas industriales de alta humedad y ambiente agresivo y áreas costeras con elevada salinidad.	Edificios o áreas con condensación casi permanente y contaminación elevada.				
сх	Zonas en alta mar con una salinidad elevada o zonas industriales con humedad muy alta y una atmósfera agresiva o zonas tropicales y subtropicales.	Zonas industriales con un grado de humedad extremo y una atmósfera agresiva.				





¿Cómo elegir el sistema anticorrosivo adecuado?

2. Determinar la durabilidad necesaria

Es el tiempo de vida que se espera del sistema de pintado hasta que este necesite un primer mantenimiento importante o global, siempre y cuando se haya realizado un mantenimiento básico continuo. La norma establece que este mantenimiento continuo ha de realizarse cada 2 años mediante una inspección visual y un mantenimiento parcial cuando se alcance un grado de corrosión Ri 3 (1% de superficie corroída).

Se trata de una consideración técnica que hay que parametrizar para planificar un programa de mantenimiento realista en base a la durabilidad esperada del sistema de pintado antes de tener que realizar un primer mantenimiento global.

Los factores que afectan a la determinación de la durabilidad son:

- Las condiciones atmosféricas.
- Las características de la estructura a proteger y su accesibilidad.

L	Baja	7 años				
М	Media	7 a 15 años				
Н	Alta	15 a 25 años				
VH	Muy alta	> 25 años				

3. Contemplar el tipo de soporte y su preparación

La norma describe los requisitos mínimos de la preparación superficial de sistemas de recubrimientos protectores para las durabilidades solicitadas y las categorías de corrosividad/inmersión sobre acero al carbono, acero galvanizado o acero con recubrimiento metálico térmicamente proyectado.

Si no existe indicación en contra en la ficha técnica de las pinturas, estos grados de preparación deberían ser un requisito mínimo de la preparación superficial.

ACERO AL CARBONO

REPARACIÓN SUPERFICIAL MÍNIMO	
VO INDICACIÓN EN CONTRA)	PRIMERA CAPA DEL SISTEMA ANTICORROSIVO
forme a la Norma ISO 8501-1 conforme a la Norma ISO 8503-1	Las imprimaciones ricas en zinc, Zn (R)
forme a la Norma ISO 8501-1	Imprimación miscelánea
a la Norma ISO 2063	Sellador y recubrimiento metálico proyectado térmicamente (conforme a la Norma ISO 2063)
:	orme a la Norma ISO 8501-1 onforme a la Norma ISO 8503-1 orme a la Norma ISO 8501-1



¿Cómo elegir el sistema anticorrosivo adecuado?

ACERO GALVANIZADO

La preparación superficial mínima necesaria del acero galvanizado conforme a la Norma ISO 1461 es por chorreado de barrido (véase la Norma ISO 12944-4), salvo indicación en contra.

El propósito de la preparación de superficies por chorreado de barrido es el de limpiar o el de ocasionar rugosidades en las capas de protección orgánicas y mecánicas solo superficialmente, o el de eliminar una capa superficial (o una pintura débilmente adherida).

Normalmente para la preparación de superficie por chorreado de barrido se emplean bajas presiones de aire y granalla angular de pequeño tamaño.

NOTA También son importantes otros criterios, como la presencia de sales solubles en agua, polvo, aceite, grasa, etc.

Una vez elegida la categoría corrosiva, la durabilidad y la preparación del soporte ya se ha establecido el sistema anticorrosivo necesario para el proyecto.

Equivalencias de los certificados según la UNE EN ISO 12944

		Régimen de ensayo 1			Régimen de ensayo 2	
Categoría de corrosividad ISO 12944-1	Rangos de durabilidad ISO 12944-1	ISO 2812-2 (inmersión en agua en horas)	ISO 6270-1 (condensación de agua en horas)	ISO 9227 (niebla salina en horas)	Ciclo de envejecimiento (en horas)	
	Baja		48	-	-	
C2	Media	-	48	-	-	
GZ	Alta	-	120	-	-	
	Muy alta	-	240	480	-	
	Baja	-	48	120	-	
C3	Media	-	120	240	-	
C3	Alta	-	240	480	-	
	Muy alta	-	480	720	-	
	Baja	-	120	240	-	
C4	Media	-	240	480	-	
04	Alta	-	480	720	-	
	Muy alta	-	720	1440	1680	
	Baja	-	240	480	-	
C5	Media	-	480	720	-	
	Alta	-	720	1440	1680	
	Muy alta	-	-	-	2688	
СХ	Ultramar	-	-	-	4200	

C2 ALTA = C3 MEDIA = C4 BAJA

C3 ALTA = C2 MUY ALTA = C4 MEDIA = C5 BAJA

C4 ALTA = C3 MUY ALTA = C5 MEDIA

C5 ALTA = C4 MUY ALTA

C3 MEDIA-C4 BAJA



SISTEMA POLIURETANO

CAP	CAPA 1		CAPA 2		CAPA 3 TOTAL MICRAS			
Producto	Micras	Producto	Micras	Producto	Micras	Total	Sistema certificado	Durabilidad
D	140					140	C3 MEDIA	7-15 años
Poxenamel 140 μ	140 μ	-		-	140 μ	C4 BAJA	7 años	

CAPA 1

	Descripción	Recomendación	Uso	Disolvente	Acabado	Tamaños	Rendimiento por capa
POXENAMEL 2/C 2/C C3 [IGNIFUGO C-\$1,d0] Sistema Tintométrico Esmalte poliuretano anticorrosivo de dos componentes. Formulado a base de resinas acrilícas y fosfato de zinc como pigmento inhibidor de la corrosión.	anticorrosivo de dos	Recomendado como imprimación y/o acabado, directo sobre el metal, donde se desee una buena resistencia química		D-17 D-71	Semi-brillo	15 Litros 4 Litros	8 m²/l dependiendo color
	y resistencia a la intemperie, dejando un acabado liso, semibrillante y decorativo. Excelente adherencia sobre superficies de acero.	EXTERIOR INTERIOR	Secado a 20° C	Repintado	Espesor	% Sólidos en volumen	
			2-3 horas	5 horas	70 micras	58 ± 2%	
		Ficha Técnica Cod. 08480		☐ Base blanca/P* (08480) ☐ Base transparente/TR (08481) Colores a la carta bajo pedido mínimo 200 litros.			



INFORME No.: 083623-002-1

CLIENTE: INDUSTRIAS JUNO, S.A.

PERSONA DE CONTACTO: Luis Gil

DIRECCIÓN: B.º Saconi, 10

48950 ERANDIO (Bizkaia)

OBJETO: Ensayos según la norma UNE-EN ISO 12944-6:2018

MUESTRA ENSAYADA: SISTEMA 2

FECHA DE RECEPCION: 17.10.2019

FECHAS DE ENSAYO: 18.10.2019 a 11.12.2019

FECHA DE EMISIÓN: 16.01.2019



Blanca Ruiz de Gauna Jefe Laboratorio de Caracterización de Materiales de Construcción División Lab_services

^{*} Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.

^{*} Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

⁽¹⁾ Información aportada por el cliente. FUNDACIÓN TECNALIA R&I no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

1. CARACTERISTICAS DE LAS MUESTRAS

Con fecha 17.10.2019 se recibieron en Fundación Tecnalia R&I por parte de la empresa *"INDUSTRIAS JUNO, S.A."* 10 probetas referenciadas⁽¹⁾ como:

SISTEMA 2: Granallado Sa2/½ dejando un espesor de: 30 micras
 Poxenamel 2/C 140 micras

2. ENSAYOS SOLICITADOS

Se solicitan los ensayos detallados en la norma UNE-EN ISO 12944-6:2018 para una categoría de corrosividad C3 Media y C3 Alta:

- Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales. Ensayo de niebla salina, según la norma UNE-EN ISO 9227:2017
- ◆ Determinación de la resistencia a la humedad. Parte 1: Condensación continua, según la norma UNE-EN ISO 6270-1:2019
- ♦ Evaluación del grado de ampollamiento según la norma UNE-EN ISO 4628-2:2016
- ♦ Evaluación del grado de oxidación según la norma UNE-EN ISO 4628-3:2016
- ◆ Evaluación del grado de agrietamiento según la norma UNE-EN ISO 4628-4:2016
- ♦ Evaluación del grado de descamación según la norma UNE-EN ISO 4628-5:2016
- ◆ Determinación del avance de la corrosión a partir de la incisión según la norma UNE-EN ISO 12944-6:2018 Anexo A
- ♦ Ensayo de corte por enrejado según la norma UNE-EN ISO 2409:2013 Versión corregida, febrero 2014
- Ensayo de espesor de película seca según la norma UNE-EN ISO 2808:2007, método 7C



5. CONCLUSIONES

Las muestras referenciadas como SISTEMA 2 cumplen con los requisitos definidos en la norma UNE-EN ISO 12944-6:2018 para una categoría de corrosividad C3 Media y C3 Alta.



Ficha Técnica POXENAMEL 2/C

Código: 08480 Acabado/Imprimación

DESCRIPCIÓN

Esmalte poliuretano de dos componentes, fabricado a base de resinas acrílicas hidroxiladas como aglomerante y fosfato de zinc como pigmento inhibidor de la corrosión.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Como acabado/imprimación, directo sobre el metal, donde se desee una buena resistencia química y buena resistencia a la intemperie.

Certificado en ambiente de corrosividad C-3 Medio y Alto, según UNE-EN ISO 12944-6-2018.

PROPIEDADES

- Deja una película dura y tenaz.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Gran poder de cubrición.
- Protege al metal frente a la oxidación.
- Buena retención de brillo y color.

CERTIFICACIONES

- Categoría de corrosividad C-3 Medio y Alto, según UNE EN ISO 12944-6:2018. Laboratorio Tecnalia, Informe nº 083623-002.
- Reacción al fuego C-s1,d0. EN 13501-1.

Acabado: Semibrillo

Color: Sistema Junomatic Industrial

Densidad de la mezcla: $1,30 \pm 0,05$ gr/cc S/FR1001

Secado tacto a 20°C: 2-3 horas, dependiendo

espesor.

Repintado mínimo: 5 horas

Repintado máximo: Ilimitado

Diluyente: Pistola D-17, Brocha/ rodillo D-71

Espesor de película seca recomendado: $140~\mu$

Rendimiento: 8 m²/l (para 70 micras)

Número de capas recomendadas: 2

Sólidos en volumen de la mezcla: 58% ± 2 % Teórico.

Mezcla A/B en volumen: 8:1

Vida de la mezcla: 4 horas (20°C)

Contenido en COV: Máximo 500 g/l

Humedad relativa: Máximo 80%

8480 BASE -P-8481 BASE -TR-



Formato: 4 / 15 L

Ficha Técnica POXENAMEL 2/C



Código: 08480 Acabado/Imprimación

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

HIERRO Y ACERO. Chorreado abrasivo hasta grado Sa 2 1/2 según norma ISO 8501-1. Perfil de rugosidad 30µ. Se eliminarán los recubrimientos de pintura desprendidos, la cascarilla de laminación, la herrumbre y la materia extraña.

Aplicar POXENAMEL 2/C inmediatamente después del chorreado para prevenir cualquier tipo de contaminación.

GALVANIZADO. Aplicación de una capa de IMPRIMACIÓN DYNAPOK 2/C, Código 22722.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el componente A en su envase y una vez homogenizado añadir encima el componente B lentamente (en las proporciones indicadas), mientras se realiza una agitación mecánica a bajas revoluciones. Agitar durante 2 minutos hasta su perfecta homogeneización. No utilizar el producto transcurridos 4 horas de hecha la mezcla.

CONDICIONES AMBIENTALES. Durante la aplicación y el proceso de curado la temperatura debe mantenerse por encima de 5 °C. La humedad relativa no debe superar el 80%. No debe haber humedad ascendente. La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. Evitar condensaciones. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

MÉTODO DE APLICACIÓN.

- BROCHA y RODILLO: La aplicación mediante estos métodos, especialmente rodillo, podría tener variaciones de espesores de película seca, por lo que sería necesario aplicar varias capas hasta alcanzar el espesor recomendado.
- PISTOLA AEROGRÁFICA:

Boquilla: 1,2 - 1,5 mm.

Presión de trabajo: 3-4 bar.

Dilución entre 10 - 15%.

- Pistola Airless

Boquilla: 0.38 - 0.53 mm. (0.015-0.019"). Presión de trabajo: 150-180 bares.

Dilución máxima: 5%

La determinación exacta del porcentaje de dilución, estará en función de la temperatura, presión de la pistola, tipo de boquilla, etc. Prestar especial atención a no pulverizar en seco; la capa depositada debe ser húmeda de lo contrario pueden presentarse problemas de anclaje.

No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.

OBSERVACIONES

La combinación de los diferentes métodos de aplicación, diferencias en el espesor de película seca y las condiciones ambientales puede ocasionar variaciones en el nivel de brillo.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m², la porosidad y textura del soporte. Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.



INDUSTRIA JUNO S.A. - JUNO INDUSTRIAL

Barrio Urioste 64, 48530 Ortuella (Bizkaia) - SPAIN Tfno.: +34 944 670 062

infoweb@juno.es www.junoindustrial.com



