

FAST ZINC REINFORCED

INORGÁNICO DE ZINC REFORZADO

COMP. A: Z01620P COMP. B: Z01620N

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FAST ZINC REINFORCED es parte de nuestros sistemas *Express Tech*; es un *primer* inorgánico de zinc silicato reforzado de dos componentes y alta performance, formulado para protección catódica del acero en ambientes marinos e industriales. Posee un sistema interno de curado dual (tecnología IPN) que permite alcanzar con rapidez el tiempo de manipulación, secado duro y repintado para mejorar productividad.

- Contiene polvo de zinc prehumectado para fácil incorporación y mezclado
- Su película reforzada proporciona una alta resistencia a la corrosión y no requiere humedad para completar su curado
- No requiere Mist Coat

Revisado: Julio, 2024

- Excelente resistencia a la sobrepulverización y agrietamiento (mud cracking)
- Diseñado para evitar formación de burbujas del topcoat
- Compatible con una amplia variedad de topcoat para exposiciones severas

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Terminación: Semibrillo Colores: Gris

Sólidos en volumen: $78 \pm 2\%$, mezclaSólidos en peso: $90 \pm 2\%$, mezclaPeso específico:2,41 Kg/L

Relación de mezcla: 9A : 1B, en volumen

 Espesor recomendado por capa:

 Mín.
 Máx.

 Húmedo micrones (mils):
 65 (2,6)
 130 (5,2)

 Seco micrones (mils):
 50 (2,0)
 100 (4,0)

Rendimiento teórico (m²/gal) 117

@ 25 micrones eps.:

Nota: La aplicación con brocha o rodillo pueden requerir capas múltiples para lograr el máximo espesor de película y apariencia uniforme.

Importante: El rendimiento teórico se calcula en función del contenido de sólidos por volumen y no incluye factores de pérdida en la aplicación debido a irregularidades, rugosidad o porosidad superficia geometría de las piezas, método de aplicación, habilidad y técnica del aplicador, pérdidas de material durante la preparación, derrames, salpicaduras, dilución más allá de lo especificado, condiciones climáticas y capa excesiva de la película aplicada. Considere todas las pérdidas para calcular la cantidad de pintura que se utilizará.

Tiempos de Secado @ 4.0 mils húmedos (100 micrones) y 50% HR

25°C

Al tacto: 1 – 2 horas Manipulación: 3 – 4 horas

Repintado:

mínimo:3 horasmáximo:14 horasCurado Final:7 días

Nota: La película debe estar libre de solvente, dura y firme. Cuando deslice una moneda o navaja sobre la película, esta deberá pulirse, pero nunca escamarse o soltarse.

Si el tiempo máximo de repintado se sobrepasa, lijar superficie antes de repintar. Los tiempos de secado dependen de las condiciones de temperatura, humedad y espesor de la película.

Vida útil de la mezcla: 7 horas

Nota: Una temperatura más alta reduce la vida útil de la mezcla

Almacenamiento: Comp. A: 12 meses, sin abrir.

Comp. B: 12 meses, sin abrir.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar el material en envase cerrado y cubierto de la intemperia y de la humedad a temperaturas de 2390

intemperie, y de la humedad, a temperaturas de 23°C.

Diluyente / Limpieza: R11204D / R11204D

USOS RECOMENDADOS

Para usar sobre acero preparado en los siguientes ambientes industriales.

- Petroquímica
- Minería
- Plantas de celulosa y papel
- Puentes y carreteras
- Maestranzas y talleres de fabricación
- · Estanques, piping, tuberías
- Marino barcos, barcazas
- Estructuras Off Shore
- Inmersión con una pintura de terminación recomendada
- También aceptable para retoques y reparaciones

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Envasado:

Comp. A: 2,25 galones (envase tineta 5 galones) **Comp. B:** 0,25 galones (envase ½ galón)

Peso por galón kit: 22,14 ± 0,1 Kg/gal; mezcla de 2,25 galones

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consultar la hoja de seguridad (MSDS) antes de usar el producto. Los datos técnicos e instrucciones publicados están sujetos a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con su representante de Sherwin-Williams para obtener datos técnicos e instrucciones adicionales.

RESPONSABILIDAD

La información y las recomendaciones establecidas en esta hoja de datos del producto se basan en pruebas realizadas por o en nombre de la Compañía Sherwin-Williams. Dicha información y recomendaciones establecidas en este documento están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido en el momento de la publicación. Consulte a su representante de Sherwin-Williams para obtener la hoja de datos del producto más reciente.

GARANTÍA

La Compañía Sherwin-Williams garantiza que nuestros productos están libres de defectos de fabricación de acuerdo con los procedimientos de control de calidad aplicables de Sherwin-Williams. La responsabilidad por los productos defectuosos, si los hubiere, se limita al reemplazo del producto defectuoso o al reembolso del precio de compra pagado por el producto defectuoso según lo determine Sherwin-Williams. SHERWIN-WILLIAMS NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA O GARANTÍA DE NINGUN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, ESTATUARIA, POR IMPERIO DE LA LEY O DE OTRO MODO, INCLUYENDO COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR.



FAST ZINC REINFORCED

INORGÁNICO DE ZINC REFORZADO

COMP. A: Z01620P COMP. B: Z01620N

BOLETÍN DE APLICACIÓN

Preparación de Superficies

La superficie debe estar limpia y seca. Se deben eliminar todos los aceites, polvo, grasas, suciedad, óxido y cualquier material extraño o ajeno a la superficie para asegurar una buena adherencia.

Preparación de superficie mínima recomendada:

Hierro y/o Acero: SSPC - SP 10/NACE 2, 2 mils o SSPC -

SP 12/NACE 5 WJ-2L

Galvanizado: SSPC SP 7 Ricos en Zinc Envejecidos: SSPC-SP2 & SP3

Preparación estándar de la superficie

	Condición de superficie	ISO 8501-1 BS7079:A1	SSPC	NACE	Swedish Std. SIS055900	
Metal blanco	•	Sa 3	SP 5	1	Sa 3	
Metal casi blanco		Sa 2 ½	SP 10	2	Sa 2 ½	
Grado comercial		Sa 2	SP 6	3	Sa 2	
Grado Brush-Off		Sa 1	SP 7	4	Sa 1	
Limpieza manual	Oxidado	C St 2	SP 2	-	C St 2	
	Oxidado y picado	D St 2	SP 2	-	D St 2	
Limpieza mecánica	Oxidado	C St 3	SP 3	-	C St 3	
	Oxidado y picado	D St 3	SP 3	-	D St 3	

SISTEMAS RECOMENDADOS

		Espesor Película Mils	Espesor Película Seca / capa			
A C !	-!- *****	IVIIIS	Micrones			
	cio Atmosférico					
1 capa	Fast Zinc Reinforced	2,0-4,0	50 – 100			
1 – 2 capas	Metalex DTM	4,0 - 8,0	100 – 200			
Acero, Serivicio Atmosférico						
1 capa	Fast Zinc Reinforced	2.0 - 4.0	50 - 100			
1 – 2 capas	Macropoxy 646	5,0-8,0	125 – 200			
Acero, Servicio Atmosférico						
1 capa	Fast Zinc Reinforced	2.0 - 4.0	50 - 100			
	Macropoxy 851	5,0 - 18,0	125 – 457			
Acero, Servicio Atmosférico						
1 capa	Fast Zinc Reinforced	3.0 - 4.0	75 – 100			
	Dura-Plate 235	4.0 - 8.0	100 – 200			
	Poliuretano Acrolon 7300	2,0 – 4,0	50 – 100			
Acero, Servicio Atmosférico						
1 capa		3,0-4,0	75 – 100			
	Macropoxy 851	5,0 – 4,0 5,0 – 18,0	125 – 457			
	Poliuretano Acrolon 7300	3.0 - 18.0 2.0 - 4.0				
ı – z capas	Foliuletano Acrolon 7300	2,0 - 4,0	50 – 100			

Los sistemas detallados anteriormente son representativos del uso normal del producto. Otros sistemas pueden ser también apropiados, consulte a su representante Sherwin Williams.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura: 4ºC mínima y 49ºC máxima (aire, superficie y material) La temperatura de la superficie debe estar al menos

3ºC sobre el punto de rocío.

Humedad relativa: 85% máxima

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Los datos entregados a continuación sirven como guía. Se pueden utilizar equipos similares. Los cambios en las presiones y tamaños de las boquillas pueden ser necesarios para mejorar las características de pulverización. Antes de la aplicación, asegúrese de que el equipo y sus componentes estén limpios y en las mejores condiciones. Purgar la línea de aire comprimido para evitar la contaminación del producto.

Diluyente/ Limpieza......R11204D / R11204D

Equipo Airless

(Utilice recipientes de teflón y revuelva continuamente)

 Bomba
 .30:1 mínimo

 Presión
 .2000 – 2300 psi

 Manguera
 .3/8" diámetro interior

 Boquilla
 .0,015" - 0,019"

 Filtro
 .Sin filtro

Dilución.....La necesaria hasta 20% por volumen

Equipo Convencional

Dilución..... La necesaria hasta 20% por volumen

Procure que el recipiente de presión esté al nivel del aplicador para evitar el bloqueo de la línea de fluido debido al peso del material. Regrese la pintura en la línea de fluido, apagando el equipo intermitentemente, pero continúe la agitación a presión del recipiente.

Brocha (solo retoques)

Brocha......Solo Touch Up y pequeñas áreas Dilución.....No recomendada

Rodillo

Forro...... No recomendado

Si el equipo de aplicación específico no se encuentra en la lista anterior, se puede sustituir por equipo equivalente. Consulte a su representante Sherwin Williams.

PREPARACIÓN PARA LA APLICACIÓN

Mezclar completamente el contenido de cada componente utilizando agitación mecánica de baja velocidad. Asegúrese de que no queden restos de pigmentos en el fondo del envase. Posteriormente, combine 9 partes en volumen del componente A con 1 parte en volumen del componente B. Agitar completamente la mezcla con agitación mecánica. Después de la mezcla, filtre el material pasándolo por una malla de 30 a 60. Mantenga una constante agitación de la mezcla.

Si se va a diluir, agregar diluyente sólo después que ambos componentes han sido completamente mezclados.

Al aplicar una segunda capa o aplicar la capa siguiente del esquema de pintado, observar los tiempos de secado indicados.