



# INTERPOXY FINISH 873 ST

EPOXI BITUMINOSO

## DESCRIPCION

INTERPOXY FINISH 873 ST, es un recubrimiento epoxi-poliamida con alquitrán de hulla, en su composición, lo cual le confiere alta dureza, flexibilidad, impermeabilidad y buena resistencia química.

## USOS DEL PRODUCTO

INTERPOXY FINISH 873 ST, es un producto especialmente recomendado para superficies enterradas y para condiciones de inmersión en agua dulce, agua de mar, crudo, etc. Para uso en estructuras marinas, pilotes, plantas de tratamiento de aguas servidas, tanques de lastre, casco de embarcaciones, etc.

## PROPIEDADES TIPICAS

Tipo	Epoxi-poliamida
Sólidos en volumen de la mezcla	73% +/- 2
Sólidos en peso	82% +/- 2
Contenido de volátiles (VOC)	Color puro, mezclado, sin reducción: 242 gr. /lt.
Colores	Negro y marrón
Componentes	Volumen total A+B = 2 galones Parte A: pigmentada (1 gln.) Parte B: catalizador (1 gln.)
Relación de mezcla (en volumen)	1 parte A: 1 parte B
Espesor seco recomendado	8 mils secos (200 micrones por capa)
Rendimiento teórico	13 m <sup>2</sup> /gln. a 8 mils secos Sin considerar pérdidas por aplicación y trasegado del producto
Rendimiento práctico	8 m <sup>2</sup> /gln. a 8 mils secos considerando 40% de pérdidas El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y el estado de la superficie
Resistencia al calor seco	100° C máximo
Solvente de dilución	DILUYENTE N° 40 o DILUYENTE EPOXICO UNIVERSAL
Tiempo de inducción	15 minutos
Vida útil de la mezcla a 25° C	2 1/2 horas

## CARACTERISTICAS DE DESEMPEÑO

Método de Prueba	Sistema	Resultado
Niebla Salina* ASTM B117	Acero 1/8" SSPC-SP10 1 capa IP 050 OZ a 4.0 mils 1 capa IF 877 CT a 8.0 mils	Grado 10 según ASTM D610 Grado 10 según ASTM D1654 para 1,512 horas

\*Evaluado en el Instituto de Corrosión PUCP, informe ICP/INF-058/2011, abril 2,011

## TIEMPOS DE SECADO a 10.0 mils húmedos, 25°C y 50% de humedad relativa\*

Al tacto	6 horas
Tacto duro	14 horas
Repintar min. - máx.	16 horas-5 días
Curado	10 días

\*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.

Última revisión, agosto 2,014

La información suministrada en ésta hoja técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, INTERPAINTS S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que ésta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto. Producto desarrollado y fabricado en el Perú por INTERPAINTS SAC. Cualquier consulta adicional contactarse con nuestro Departamento de Servicio Técnico al teléfono 4520070.



# INTERPOXY FINISH 873 ST

EPOXI BITUMINOSO

## PREPARACION DE SUPERFICIE

### HIERRO O ACERO

Mínimo SSPC-SP10, óptimo Arenado a Metal Blanco SSPC SP5.

### CEMENTO

Deberá estar completamente seco o fraguado, libre de polvo, grasa o suciedad. Efectuar un arenado simple y aplicar dos capas de INTERPOXY FINISH 873 ST.

## PREPARACION DEL PRODUCTO

Agitar cada componente por separado. Mezclarlos y homogenizarlos mediante agitación. Dejar la mezcla en reposo por 15 minutos (tiempo de inducción). Luego aplicar la pintura.

## METODOS DE APLICACION

### BROCHA O RODILLO

Usar la pintura tal como queda después de catalizar. De ser necesario diluir con Diluyente N° 40.

### PISTOLA CONVENCIONAL

Diluir hasta 20% con DILUYENTE N° 40.

Equipo De Vilbiss JGA 502 o equivalente, pico de fluido D, casquillo de aire 704, presión de atomización 40-80 psi, presión de pintura 30-40 psi.

### PISTOLA AIRLESS

De ser necesario diluir hasta 10% con DILUYENTE N° 40.

Equipo Graco 33:1 o equivalente. Orificio 0.021"-0.023", presión de pintura 2,500 psi, filtro de malla N° 60.

## CONDICIONES AMBIENTALES DE APLICACION

TEMPERATURA AMBIENTE: Mínima: 5° C-Máxima: 40° C

TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE: Mínima: 5° C-Máxima: 40° C

HUMEDAD RELATIVA: Máxima: 85%

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 3° C por encima del punto de rocío.

## SISTEMAS RECOMENDADOS

En general, no es necesario usar una base. En algún caso muy particular, aplicar anticorrosivos del tipo epóxico o anticorrosivos ricos en zinc.

- **Acero-estructuras enterradas**

2 capas de INTERPOXY FINISH 873 ST a 8 mils secos por capa

- **Concreto**

1 capa de SELLADOR EPOXICO a 4 mils secos

1 capa de INTERPOXY FINISH 873 ST a 8 mils secos

\*Los sistemas detallados solo son una referencia; existen otros sistemas igualmente apropiados.

## CONDICIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin mezclar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado (25° C).

Última revisión, agosto 2014

La información suministrada en ésta hoja técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, INTERPAINTS S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que ésta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto. Producto desarrollado y fabricado en el Perú por INTERPAINTS SAC. Cualquier consulta adicional contactarse con nuestro Departamento de Servicio Técnico al teléfono 4520070.