

## Silicato inorgánico rico en zinc

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Parte de la serie de productos Interzinc 22.

Imprimación bicomponente de silicato inorgánico de etilo rico en zinc y base disolvente con repintado y curado rápido. Cumple con la norma SSPC Paint 20 nivel 2.

Disponible en la norma ASTM D520, versión de polvo de zinc tipo II.

### APLICACIONES

Una imprimación rica en zinc adecuada para su uso en una amplia gama de sistemas de alto rendimiento y capas de acabado, tanto para tareas de mantenimiento como nueva construcción de puentes, depósitos, tuberías, construcciones marítimas y estructuras de acero.

Ofrece una protección excelente contra la corrosión para sustratos de acero correctamente preparados, a temperaturas de hasta 540°C (1004°F) cuando la capa de acabado es la correcta.

Imprimación de secado rápido aplicable en una amplia gama de condiciones climáticas.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO INTERZINC 2280

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Color</b>                | Verde Gris   |
| <b>Aspecto</b>              | Mate   |
| <b>Sólidos en volumen</b>   | 65%  |
| <b>Espesor recomendado</b>  | 50-75 micras (2-3 mils) en seco, equivalente a 77-115 micras (3,1-4,6 mils) en húmedo  |
| <b>Rendimiento teórico</b>  | 8,67 m <sup>2</sup> /litro a (75 micras DFT con los sólidos en volumen establecidos<br>348 sq.ft./galones US a 3 mils con los sólidos en volumen establecidos) |
| <b>Rendimiento práctico</b> | Considérense los factores de pérdidas apropiados   |
| <b>Método de Aplicación</b> | Pistola "airless", Pistola de aire   |
| <b>Tiempo de secado</b>     |  |

| Temperatura  | Seco al tacto | Seco duro  | Intervalo de repintado con acabados recomendados |                         |
|--------------|---------------|------------|--|-------------------------|
|              |               |            | Mínimo   | Máximo                  |
| 5°C (41°F)   | 30 minutos    | 3 horas    | 18 horas   | Prolongado <sup>1</sup> |
| 15°C (59°F)  | 20 minutos    | 1.5 horas  | 9 horas  | Prolongado <sup>1</sup> |
| 25°C (77°F)  | 10 minutos    | 1 hora     | 4.5 horas  | Prolongado <sup>1</sup> |
| 40°C (104°F) | 5 minutos     | 30 minutos | 1.5 horas  | Prolongado <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Véanse las definiciones y abreviaturas de International Protective Coatings

Los tiempos de secado indicados han sido definidos a la temperatura mencionada y una humedad relativa del 55%. La temperatura de 5°C (41°F) se ha determinado para una humedad relativa del 60%. Antes del recubrimiento, verifique un valor de 4 a través del ensayo de frotado de MEK según la norma ASTM D4752. Para obtener más información sobre el recubrimiento, consulte el apartado de características del producto.

### DATOS REGLAMENTARIOS Y APROBACIONES

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <b>Punto de inflamación (Típico)</b> | Parte A 13°C (55°F); Mezcla 13°C (55°F) |   |
| <b>Peso Específico</b>               | 2,4 kg/l (20,0 lb/gal)                  |   |
| <b>VOC</b>                           | 3.83 lb/gal (460 g/lt)                  | EPA Método 24   |
|                                      | 221 g/kg                                | Directiva de la UE sobre emisiones de solventes (Directiva del Consejo 1999/13/EC). |
|                                      | 477 g/lt                                | Norma Nacional de China GB23985   |

Para más detalles ver la sección: Características del producto.

## Silicato inorgánico rico en zinc

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies a recubrir deben estar limpias, secas y exentas de contaminación. Antes de la aplicación de la pintura, deben evaluarse todas las superficies y tratarse de acuerdo con la norma ISO 8504:2000

El aceite y la grasa deben eliminarse de acuerdo con el procedimiento de limpieza mediante disolvente SSPC-SP1.

#### Limpeza mediante chorro abrasivo

Limpeza por chorreo de abrasivos según Sa2½ (ISO 8501-1:2007) o SSPC-SP6 (o SSPC-SP10 para un rendimiento óptimo). Si se ha producido oxidación entre el chorreo y la aplicación de Interzinc 2280, la superficie debería ser chorreada de nuevo hasta alcanzar el estándar visual especificado.

Los defectos de la superficie revelados por el proceso de limpieza por chorreo deberían ser nivelados, rellenados o tratados adecuadamente.

Se recomienda un perfil de rugosidad de 40-75 micras (1,5-3,0 mils.)

#### Acero imprimado en taller

Interzinc 2280 es adecuado para aplicación a estructuras de acero protegidas de la intemperie recién recubiertas con imprimaciones de taller, a base de silicato de zinc. Si la imprimación de taller a base de zinc muestra un deterioro extenso o muy disperso, o productos de corrosión de zinc excesivos, será necesario realizar un chorreo global por barrido. Otros tipos de imprimaciones de taller no son adecuadas para recubrimiento y requerirán una eliminación completa mediante limpieza por chorreo abrasivo. Las juntas de soldadura y las áreas dañadas deben limpiarse por chorreo conforme a Sa2½ (ISO 8501-1:2007) o SSPC-SP6.

#### Áreas dañadas / reparación

Todas las áreas dañadas deberían ser limpiadas mediante chorreo según Sa2½ (ISO 8501-1:2007) o SSPC-SP6. No obstante, las áreas pequeñas también se pueden limpiar mediante herramienta eléctrica según Pt3 (JSRA SPSS:1984) o SSPC-SP11, siempre que el área no esté pulida. La reparación del área dañada se puede llevar a cabo utilizando una imprimación epóxica de zinc recomendada -consultar a International Protective Coatings.

### APLICACIÓN

|  |  |  |                        |                         |
|--|--|--|------------------------|-------------------------|
| <b>Mezcla</b>                                      | Interzinc 2280 se suministra en 2 partes, un componente base aglutinante líquido (Parte A) y un componente en polvo (Parte B). El polvo (Parte B) debería añadirse lentamente al aglutinante líquido (Parte A) sin dejar de remover con un agitador mecánico. <b>NO AÑADA LÍQUIDOS A LOS POLVOS.</b> El material debería filtrarse antes de su aplicación y debería agitarse constantemente durante la pulverización. Una vez la unidad ha sido mezclada, debería utilizarse durante el tiempo útil especificado de aplicación del material. |  |                        |                         |
| <b>Relación de mezcla</b>                          | 3.55 parte(s) : 1 parte(s) en volumen  |  |                        |                         |
| <b>Vida útil de la mezcla</b>                      | 5°C (41°F)<br>12 horas   | 15°C (59°F)<br>8 horas   | 25°C (77°F)<br>4 horas | 40°C (104°F)<br>2 horas |
| <b>Pistola "airless"</b>                           | Recomendado  | Rango de boquilla 0,38-0,53 mm (15-21 milésimas)<br>Presión total del líquido de salida en la boquilla pulverizadora no inferior a 112 kg/cm <sup>2</sup> (1593 p.s.i.)                                    |                        |                         |
| <b>Pistola Convencional (Presión del calderín)</b> | Recomendado  | Pistola DeVilbiss MBC o JGA<br>Capuchón de aire 704 ó 765<br>Boquilla de líquido E   |                        |                         |
| <b>Brocha</b>                                      | Adecuado - Areas pequeñas solamente  | Normalmente, se pueden obtener 25-50 micras (1,0-2,0 mils)   |                        |                         |
| <b>Rodillo</b>                                     | No recomendado   |  |                        |                         |
| <b>Disolvente</b>                                  | International GTA803 o International GTA415  | Normalmente no es necesario dilución. Consulte al representante local para que le asesore durante la aplicación en condiciones extremas. No diluir más de lo permitido por la legislación ambiental local. |                        |                         |
| <b>Limpiador</b>                                   | International GTA803 o International GTA415  |  |                        |                         |
| <b>Paradas</b>                                     | No permitir que el material permanezca en las mangueras, pistola o equipo de pulverización. Lavar completamente todo el equipo con International GTA803. Una vez que se hayan mezclado las unidades de pintura, no deberán guardarse. Se recomienda que tras paradas prolongadas, el trabajo recomience con unidades recién mezcladas.   |  |                        |                         |
| <b>Limpeza</b>                                     | Limpiar todo el equipo inmediatamente después de utilizar con International GTA803. Se recomienda lavar periódicamente el equipo de pulverización durante la jornada de trabajo. La frecuencia de la limpieza dependerá de la cantidad de producto pulverizado, la temperatura y el tiempo transcurrido, incluyendo los retrasos.<br><br>Tirar el material sobrante y los recipientes vacíos de acuerdo con el reglamento/legislación regional apropiado.  |  |                        |                         |

## Silicato inorgánico rico en zinc

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Antes del recubrimiento, Interzinc 2280 debe estar limpio, seco y libre de sales solubles y productos de corrosión del zinc.

La temperatura de la superficie debe estar siempre como mínimo a 3°C (5°F) por encima del punto de rocío.

Si se aplica el Interzinc 2280 en espacios confinados, asegurarse de que haya una ventilación adecuada.

Si en los climas más cálidos se requiere el uso de disolventes para ayudar en la aplicación por pulverización (normalmente >28°C (82°F)), se recomienda el uso de los disolventes International GTA803.

Se recomienda que antes de proceder con el recubrimiento, se lleve a cabo un ensayo de frotación de disolventes según ASTM D4752. Un valor de 4 indica un grado satisfactorio de curado para fines de recubrimiento.

A humedades relativas por debajo del 55%, se retrasará el curado. Puede aumentarse la humedad por medio de vapor o atomizando agua. Sin embargo, el curado a humedades relativas inferiores del 55% se consigue mejor incorporando el Acelerador de Curado a Baja Humedad\*; algunos ejemplos de tiempos de repintado a 15°C (59°F) se detallan debajo;

|                                      |          |          |          |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| <b>Humedad Relativa (%)</b>          | 20       | 30       | 40       |
| <b>Intervalo de Repintado Mínimo</b> | 24 horas | 10 horas | 10 horas |

La Guía de Aplicación de Interzinc 2280 contiene más información sobre los tiempos de curado que se pueden esperar a humedades relativas más bajas.

El grosor excesivo de la película y/o una sobreaplicación del Interzinc 2280 puede producir grietas por desecación, lo que requerirá la remoción completa de las áreas afectadas por chorreo abrasivo y su reaplicación de acuerdo con la especificación original.

Preste especial atención para evitar la aplicación de espesores de película seca de más de 125 micras (5 mils).

Para sistemas de altas temperaturas, el espesor de Interzinc 2280 debería limitarse a 50 micras (2 mils) d.f.t. La resistencia a temperaturas secas continuas de Interzinc 2280 es de 400°C (752°F) si se deja sin recubrimiento, no obstante, si este producto se utiliza como imprimación para Intertherm 50, la resistencia a temperaturas secas será de 540°C (1004°F).

Interzinc 2280 sin capa de acabado no es apto para su exposición a condiciones ácidas o alcalinas o inmersión continuada en agua.

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones de especificación:  
ASTM A490 Clase B Coeficiente de deslizamiento

Nota: los valores COV (VOC) son típicos y se aportan solo como guía de referencia. Pueden estar sujetos a variación dependiendo de factores como el color y las tolerancias normales de la fabricación.

Los aditivos reactivos con bajo peso molecular, los cuales formarán parte de la película durante las condiciones de curado en ambiente normal, también afectarán a los valores de VOC determinados usando EPA método 24.

\* Solo disponible en Europa, China, Oriente Medio, África y Rusia.

### COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

Cuando sea necesario recubrir el Interzinc 22 debido a un bajo espesor de película seca, la superficie a recubrir no deberá estar recién aplicado y no deberá haber sido expuesta al ambiente. Se necesita un mínimo de 50 micras (2 mils) d.f.t. de cualquier capa posterior de Interzinc 2280 para garantizar una buena formación de película.

Antes de recubrir con las capas de acabado recomendadas, asegúrese de que Interzinc 2280 esté completamente curado (ver más arriba) y si ha estado a la intemperie, elimine todas las sales de zinc de la superficie con agua dulce y, si es necesario, frote con brochas de cerdas.

Las capas de acabado e intermedias habituales son:

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Intercure 200 | Intergard 475HS |
| Intercure 420 | Interseal 670HS |
| Intergard 251 | Intergard 269   |
| Intertherm 50 | Interplus 356   |

En algunos casos, puede ser necesario aplicar una capa de vaporización de viscosidad adecuada para minimizar la aparición de burbujas. Esto dependerá de la edad de Interzinc 2280, la rugosidad de la superficie y las condiciones ambientales durante el curado y la aplicación. También se puede utilizar una capa selladora epóxica, como Intergard 269, para reducir los problemas de burbujas.

Para otras capas de acabado/intermedias aptas, consultar a International Protective Coatings.

## Silicato inorgánico rico en zinc

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Si desea más información sobre estándares industriales, términos o abreviaturas empleados en esta ficha técnica, visite [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

- Definiciones y Abreviaturas
- Preparación de la superficie
- Aplicación de la pintura
- Rendimiento Teórico y práctico
- Guía de aplicación del Interzinc 2280

Previa solicitud, se puede disponer de copias individuales de estas secciones.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Está previsto que este producto lo utilicen aplicadores profesionales en situaciones industriales de acuerdo con los consejos facilitados en esta ficha técnica, en la Ficha de Datos de Seguridad y en sus envases, y no debería ser usado sin consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Todo trabajo que implique la aplicación y uso de este producto deberá llevarse a cabo de acuerdo con todas las normas y reglamentos nacionales pertinentes sobre Higiene, Seguridad Y Medio Ambiente.

En caso de realizarse soldadura u oxígeno sobre un metal recubierto con este producto, se desprenderán polvo y humos que requerirán el uso de un equipo de protección personal apropiado y una ventilación de escape local adecuada.

En caso de duda sobre la idoneidad del uso de este producto, consulte a AkzoNobel para obtener más asesoramiento.

| TAMAÑO DEL ENVASE | Tamaño del Envase | Parte A      |           | Parte B     |           |
|-------------------|-------------------|--------------|-----------|-------------|-----------|
|                   |                   | Vol          | Envase    | Vol         | Envase    |
|                   | 15.3 litros       | 11.93 litros | 15 litros | 3.36 litros | 20 litros |

Para conocer la disponibilidad de otros tamaños de envases, póngase en contacto con AkzoNobel.

| PESO DEL PRODUCTO (TÍPICO) | Tamaño del Envase | Parte A     | Parte B |
|----------------------------|-------------------|-------------|---------|
|                            |                   | 15.3 litros | 14.5 kg |

| ALMACENAMIENTO | Tiempo de vida | 12 meses como mínimo a 25°C (77°F).<br>Sujeto a reinspección posterior en el almacén. Almacenar en condiciones secas, a la sombra y alejado de fuentes de calor e ignición. |
|----------------|----------------|---|
|----------------|----------------|---|

### Nota importante

La información contenida en esta ficha técnica no pretende ser exhaustiva; cualquier persona que use el producto para cualquier propósito distinto que el específicamente recomendado en esta ficha técnica sin obtener primero confirmación escrita de nosotros de la idoneidad del producto para el uso pretendido será bajo su propio riesgo. Todos los consejos dados o que se deriven de lo indicado sobre el producto (incluidos en esta ficha técnica o no) están basados con la mejor intención de nuestro conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad del sustrato o sobre todos los factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por tanto, a menos que nosotros lo acordemos por escrito específicamente, no aceptamos cualquier responsabilidad en absoluto por la calidad del producto o para (sujeto a los límites permitidos por la ley) cualquier pérdida o daño producida por el uso del producto. Nosotros por la presente negamos cualquier garantía o representaciones, expresas o implícitas, por en el uso de la ley o de otro modo, incluyendo, sin limitación, cualquier garantía derivada de la comercialización o uso de un propósito particular. Todos los productos suministrados y consejos técnicos dados están sujetos a nuestras condiciones de venta. Usted debería solicitar una copia de este documento y revisarla cuidadosamente. La información contenida en esta ficha técnica está sujeta a modificación de vez en cuando en función de nuestra experiencia y política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario comprobar con el representante local que esta ficha técnica está actualizada antes de utilizar el producto.

Esta ficha técnica está disponible en nuestra página web en [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) o [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), y debería ser la misma que este documento. Si hubiera alguna discrepancia entre este documento y la versión de la ficha técnica que aparece en la web, entonces tiene preferencia la versión de la página web.

Copyright © AkzoNobel, 30/10/2019.

Todas las marcas registradas mencionadas en esta publicación son propiedad de, o bajo licencia de, el grupo de compañías AkzoNobel.

[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)