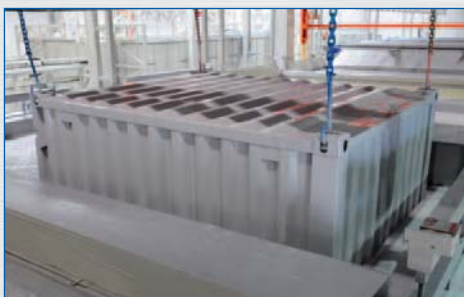


## Contenedor de almacén con un lacado óptimo

Fosfatado de cinc e imprimación electrostática

Lacado mediante pintura en polvo

Elección de color según el catálogo RAL de CTX



imprimación electrostática en tanque de inmersión

### Sus ventajas:

- imprimación mediante inmersión catódica especialmente resistente y ecológica
- manipulación posible con hasta 6,5 toneladas de carga útil
- barras de cierre galvanizadas
- ahorro en costes gracias al envío en set
- diversos equipamientos adicionales disponibles

### Contáctenos

Tel.: +43 2236 601-0

E-Mail: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)


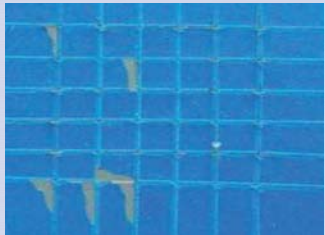
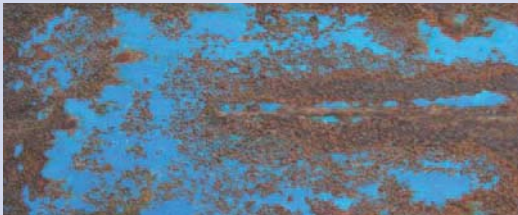
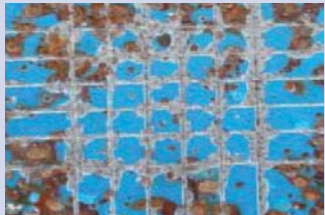
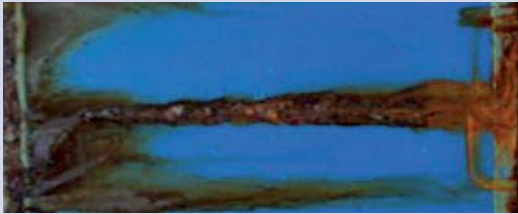

## Pintura - Test comparativo

La calidad del lacado de los contenedores de almacén CONTAINEX fue testada y comparada con productos de la competencia a través de un laboratorio certificado para ello<sup>1)</sup>.

Los criterios más importantes para el test fueron:

- la resistencia a la corrosión
- resistencia del lacado a deterioros mecánicos

### Resultados del test:

	Test salino <sup>2)</sup>	Prueba de corte reticular <sup>3)</sup>
Los <b>contenedores de almacén CONTAINEX</b> con fosfatado de cinc, imprimación KTL y pintura en polvo		
<b>Competencia europea</b> con imprimación estándar y lacado en mojado		
<b>Contenedores marítimos chinos</b> con imprimación estándar y lacado en mojado		

Los procesos de lacado empleados por CONTAINEX lograron en ambos tests la mejor puntuación, ¡lo que acredita la más alta calidad!

<sup>1)</sup> Laboratorio de pruebas: SVÚOM s.r.o., CZ-Prag (certificado según la norma EN ISO/IEC 17 025); informe del test n° 155/2009/1/Eng

<sup>2)</sup> **Test salino** de 1000 horas (según EN ISO 9227): el test salino (también llamado „test de niebla salina“) es una prueba estándar para la evaluación de la protección contra la corrosión de diferentes recubrimientos.

<sup>3)</sup> **Prueba de corte reticular** (según EN ISO 2409): la prueba de corte reticular sirve para determinar la adherencia a la base de una o varias capas de pintura.

### Contáctenos

Tel.: +43 2236 601-0

E-Mail: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)