

Lagercontainer mit optimaler Lackierung

Zinkphosphatierung
und KTL-Grundierung

Lackierung mittels
Pulverbeschichtung

Farbauswahl nach
CTX-RAL-Karte



KTL-Grundierung im Tauchbecken

Ihre Vorteile:

- besonders widerstandsfähige, umweltfreundliche **Kathodische TauchLackierung**
- Handling mit bis zu 6,5 to Zuladung möglich
- verzinkte Verriegelungsstangen
- Kosteneinsparung durch Lieferung im Set
- diverse Zusatzausstattungen erhältlich

Kontaktieren Sie uns

Telefon: +43 2236 601-0

E-Mail: ctx@containex.com

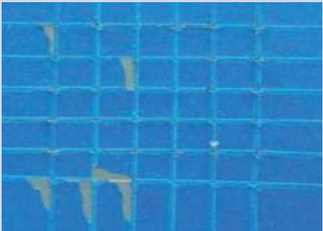
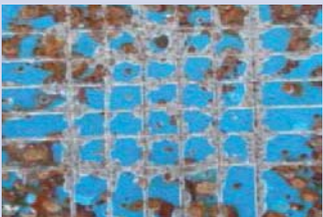
Lackierung - Vergleichstest

Von einem zertifizierten Prüflabor¹⁾ wurde die Qualität der Lackierung von CONTAINEX-Lagercontainern und Mitbewerber-Produkten getestet.

Wichtige Kriterien für den Test waren:

- die Korrosionsbeständigkeit
- die Lackhaftung bei mechanischen Beschädigungen

Testergebnisse:

	Salzsprühtest ²⁾	Gitterschnittprüfung ³⁾
CONTAINEX Lagercontainer mit Zinkphosphatierung, KTL-Grundierung und Pulverbeschichtung		
Europäischer Mitbewerber mit marktüblicher Standard-Grundierung und Nasslackierung		
Chinesischer Überseecontainer mit marktüblicher Standard-Grundierung und Nasslackierung		

Das von CONTAINEX eingesetzte Lackierverfahren erzielte in beiden Prüfungen Bestwerte und steht somit für höchste Qualität!

¹⁾ Prüflabor: SVÚOM s.r.o., CZ-Prag (zertifiziert nach EN ISO/IEC 17 025); Testreport Nr. 155/2009/1/Eng

²⁾ **Salzsprühtest** 1000 Stunden (gem. EN ISO 9227): Der Salzsprühtest (auch „Salzsprühnebelprüfung“) ist eine standardisierte Prüfung für die Bewertung des Korrosionsschutzes verschiedener Überzüge.

³⁾ **Gitterschnittprüfung** (gem. EN ISO 2409): Die Gitterschnittprüfung dient der Bestimmung der Haftung von ein- und mehrschichtigen Lackierungen auf dem Untergrund.

Kontaktieren Sie uns

Telefon: +43 2236 601-0

E-Mail: ctx@containex.com