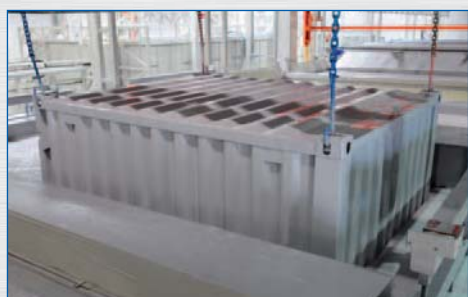


Складской контейнер с оптимальной покраской

Обработка фосфатом цинка и грунтовка методом электроосаждения

Окраска путем порошкового напыления

Выбор цвета согласно цветового каталога RAL от CTX



Грунтовка методом электроосаждения путём погружения в ванну

Ваши преимущества:

- Особо стойкая, экологически чистая покраска методом электроосаждения
- Возможна манипуляция с грузом весом до 6,5 т
- Оцинкованные штанги запорного механизма
- Экономия средств за счет поставки контейнеров в наборах
- Возможно различное дополнительное оснащение

Наши координаты

Tel.: +43 2236 601-0

E-Mail: ctx@containex.com

ПОМЕЩЕНИЕ

без промедления

CONTAINEX

www.containex.com


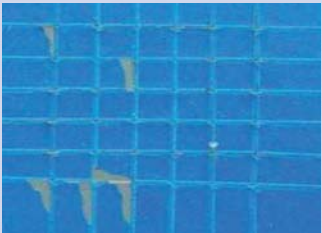

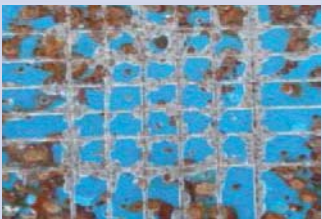


Лакокрасочное покрытие - сравнительные испытания

В сертифицированной испытательной лаборатории¹⁾ было проведено тестирование качества покраски складского контейнера CONTAINEX и контейнеров других производителей.

Важными критериями для испытаний были:

- коррозионная стойкость
- адгезия при механических повреждениях

Результаты испытаний:

	Солевой туман ²⁾	Решетчатый надрез ³⁾
Складской контейнер от CONTAINEX с грунтовкой методом электроосаждения и порошковым напылением		
Контейнер европейского производителя распространенной на рынке стандартной грунтовкой и „мокрой“ покраской		
Морской контейнер китайского производства с распространенной на рынке стандартной грунтовкой и „мокрой“ покраской		

Используемый CONTAINEX метод покраски показал лучшие результаты в обоих тестах и гарантирует высокое качество!

¹⁾ Испытательная лаборатория SVÚOM s.r.o., Чехия, Прага (сертификация по EN ISO/IEC 17 025), заключение № 155/2009/1/Eng

²⁾ Испытания **солевым туманом** длительностью в 1000 часов (согл. норм EN ISO 9227): Испытания солевым туманом - стандартизованный метод тестирования, используемый для определения коррозионной стойкости защитных покрытий.

³⁾ **Решётчатый надрез** (согл. норм EN ISO 2409) Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные материалы и устанавливает методы определения адгезии лакокрасочных покрытий к металлическим поверхностям.

Наши координаты

Tel.: +43 2236 601-0

E-Mail: ctx@containex.com