

Contentores armazém com uma excelente pintura

Fosfato de zinco e primeira de mão electrostática

Camada de pintura a pó

Escolha da cor segundo o catálogo RAL da CTX



primeira de mão electrostatica em tanques de imersão

As suas vantagens:

- primeira de mão mediante imersão catódica especialmente resistente e ecológica
- utilização possível até 6,5 toneladas
- trancas zincadas
- poupe custos através do envio em set
- disponível vários equipamentos adicionais

Contacte-nos

Tel.: +43 2236 601-0

E-Mail: ctx@containex.com




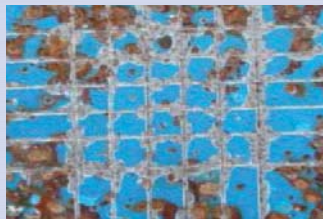


Lacagem - teste de comparação

Foi testado por um laboratório certificado¹⁾ a qualidade da pintura dos contentores armazém CONTAINEX e dos produtos concorrentes.

Os critérios mais importantes para o teste foram:

- resistência à corrosão
- resistência da pintura às corrosões mecânicas

Resultado do teste:

	Teste spray sal ²⁾	Prova de corte quadricular ³⁾
Os contentores armazém da CONTAINEX com fosfato de zinco, impressão KTL e revestimento de pó		
Concorrentes europeus com primeira de mão standard e pintura líquida		
Contentores marítimos chineses com primeira de mão standard e pintura líquida		

Os processos de pintura utilizados pela CONTAINEX tiveram em ambos os testes a melhor qualificação e são considerados de alta qualidade!

¹⁾ Laboratório de testes: SVÚOM s.r.o., CZ-Prag (certificado EN ISO/IEC 17 025); Relatório Teste Nr. 155/2009/1/Eng

²⁾ **Teste spray sal** de 1000 horas (segundo EN ISO 9227): o teste de sal é um teste standard para classificação da protecção contra a corrosão dos diferentes revestimentos.

³⁾ **Prova de corte quadricular** (gem. EN ISO 2409): (segundo EN ISO 2409): a prova de corte quadricular serve para determinar a aderência ao pavimento de uma ou várias camadas de pintura.

Contacte-nos

Tel.: +43 2236 601-0

E-Mail: ctx@containex.com