

## Beschichtungen für On- und Offshore:

### 8 Jahre erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Lürssen Werft in Bremen

[www.ceramic-polymer.de](http://www.ceramic-polymer.de)

Die traditionsreiche Lürssen Werft in Bremen legt für den Bau ihrer international gefragten Spezialschiffe, fortschrittlichen Marineschiffe und stilvoller Premium-Yachten Wert auf höchstmögliche Qualität und absolute Kundenzufriedenheit.

Bereits seit 8 Jahren kooperieren wir äußerst erfolgreich mit der Lürssen Werft und tragen mit unseren Beschichtungssystemen dazu bei, diesem hohen Maßstab gerecht zu werden.

Unser Produkt **Ceramic-Polymer SF/LF** wird seit Jahren kontinuierlich für

- ✓ **Ballastwassertanks**
- ✓ **Frischwassertanks**
- ✓ **Abwassertanks**
- ✓ **Pool-Wassertanks**

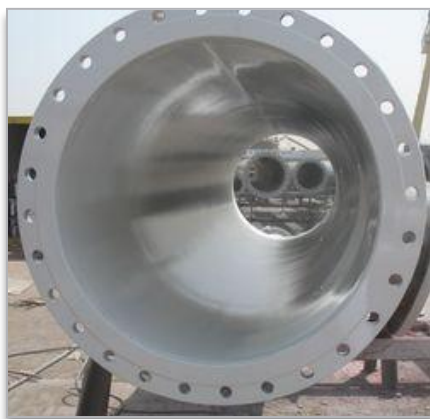
auf den hochwertigen Schiffen eingesetzt.

Durch die hervorragenden physikalischen Eigenschaften eignen sich unsere Korrosionsschutzsysteme ideal zur Innenbeschichtung von Tanks und erfüllen selbst außerordentlich hohe Ansprüche. Anhand von Tests durch unabhängige Institute wie u.a. Germanischer Lloyd und L.V.H.T. können wir sehr gute Ergebnisse bestätigen. Vor Kurzem wurde die exzellente Korrosionsbeständigkeit von **Ceramic-Polymer SF/LF** durch den 10.000 Stunden Salzsprühnebeltest gemäß ASTM B117 / DIN EN ISO 9227 belegt.



## Beschichtungen für On- und Offshore:

### Kooperation mit der NITC (National Iranian Tanker Company)



Die NITC in Teheran/Iran ist das größte Tankerunternehmen im Nahen Osten und hat sich mit seinen zurzeit 25 Tankern auf den Transport von Rohöl und Ölprodukten spezialisiert.

Für die Beschichtung von großen Teilen des Rohrleitungsnetzes an Bord der Tanker kommt auch hier unser Erzeugnis **Ceramic-Polymer SF/LF** effektiv zur Anwendung.

Die ausgezeichnete Resistenz unserer Beschichtungstoffe gegen Chemikalien und Abrieb sorgt im gesamten Öl-Sektor ebenso wie bei der Lagerung von aggressiven chemischen Substanzen für äußerst dauerhaften Korrosionsschutz.