

Die Feuchtsandstrahlsysteme vom Erfinder setzen seit über 30 Jahren weltweit Maßstäbe.



Schiffe & Stahl















## **= < torbo** Schiffe & Stahl

- Entfernen von alten Anstrichen auf Stahloberflächen
- Entgraten von Metallen
- · Entfernen von Oxidationsschichten
- Osmosesanierung
- Stahlflächen glätten bzw. aufrauen
- Vorbereiten der Oberflächen für Schutzanstriche
- Korrosionsschutz

## **= < torbo** Vorteile

- Erzielt den vorgeschriebenen Reinheitsgrad für Oberflächen (bis SA 2 ½)
- Keine luftdichte Einhausung mit Absaugung notwendig
- Einsparung von Strahlmittel und Wasser
- Auch auf anderen Untergründen anwendbar (z. B. GFK-Boote)
- Wetterunabhängig einsetzbar (ab 4°C)
- Auch große Flächen mühelos bearbeitbar

Die Stahlhaut moderner Schiffe kommt permanent mit Salzwasser, hohem Wellendruck und salziger Luft in Kontakt. Damit sie ihre Transportfunktion zuverlässig erfüllen kann, muss sie regelmäßig saniert werden. Auch andere Stahlkonstruktionen wie Kräne, Container und Stahlhallen benötigen Pflege, um ihre Fähigkeiten lange zu erhalten. Damit sie ihre Stahlkonstruktionen von alten Beschichtungen als auch von Befall jeglicher Art befreien können, greifen immer mehr Fachleuchte zu torbo Feuchtsandstrahlsystemen.







torbo ENGINEERING KEIZERS GmbH Einsteinstraße 11, 46325 Borken +49 (0) 2861 942 90 www.torbo.de