



torbo®



Simply the most efficient.

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



Containerrestaurierung



torbo® Container restaurieren

- Entfernen von Beschichtung ohne Beschädigung des Untergrundes
- Reinigung der Oberflächen ohne Abbau von Anbauteilen
- Entfernen von Korrosionsstellen (Spotblasting)
- Entschichtung auch schwer zugänglicher Stellen (Gitterstufen etc.)
- Anrauen der Flächen vor Neubeschichtung
- Für fast alle Containerarten geeignet

torbo® Vorteile

- Geringer Strahlmittelverbrauch
- Auf Einhausung kann verzichtet werden
- Flächenleistung gegenüber Trockenstrahlen deutlich größer
- Wetterunabhängiges Arbeiten (über 4°C)
- Durch individuelle Einstellungsmöglichkeiten auf den Untergrund abstimmbare
- Keine Vorbehandlung oder langer Aufbau notwendig

Damit Container ihre Eigenschaften als Schutz vor Wasser, Wind und anderen Einflüssen behalten, benötigen sie Pflege. Ein Teil dieser Pflege besteht darin Roststellen zu entfernen, die Beschichtung gelegentlich zu erneuern und die Container von Verschmutzungen zu befreien. Für all diese Maßnahmen ist jedoch nur ein Gerät von Nöten: ein Feuchtsandstrahlgerät von torbo. Ob für die einfache Reinigung oder anspruchsvollere Entschichtung, dank der individuellen Einstellung von Strahlmittel, Wasser und Druckluft ist das torbo System an jede Oberfläche anpassbar. Dabei ist es sparsamer im Verbrauch als andere Verfahren und leicht zu bedienen.



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