



torbo[®]



Simply the most efficient.

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



Offshore & Petrochemie



torbo® Offshore & Petrochemie

- Instandhaltung von Ölplattformen
- Restaurierung von Strom- und Funkmasten
- Instandhaltung von Windkraftanlagen und Umspannplattformen
- Reinigung von Pipelines
- Auch in EX-geschützten Bereichen (ATEX-Konfiguration nach Explosionsschutzrichtlinie 94/9/EG)

torbo® Vorteile

- Vermeidung von heißem Funkenflug
- Keine statische Aufladung (ATEX)
- Auf Einhausung mit Absaugung kann (meist) verzichtet werden
- Geringer Strahlmittelverbrauch
- Flächenleistung gegenüber Trockenstrahlgeräten deutlich größer
- Standzeiten meist doppelt so hoch wie bei Trockenstrahlern; dadurch nachweislich niedrigere Wartungskosten.

Offshore bedeutet, in extremer Weise den Elementen ausgesetzt zu sein. Im aggressiven Meerwasser fixiert, müssen die Objekte Sonneneinstrahlung, Stürme, Wasserdruck, Wellenschlag und Salz überstehen, ohne an Funktionalität einzubüßen. Die Pflege von Oberflächen in der Petrochemie ist ein besonders sensibles Einsatzgebiet. Die Nähe zu leicht entflammaren und hoch explosiven Stoffen macht ein Maximum an Vorsicht notwendig. Die Lösung: Feuchtsandstrahlsysteme von torbo - hart zur korrodierten Fläche, sanft zum Untergrund!



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