

torbo[®]



Simply the most efficient.

Verdens standard for våt slipende blåsesystem defineres av patentholder torbo.



Skip og metalloverflater



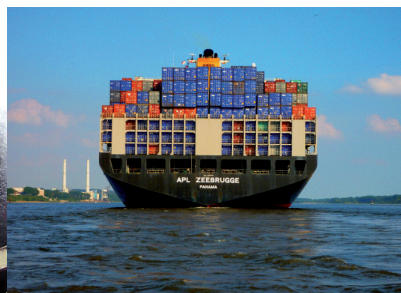
torbo® Skip og metaloverflater

- Fjerne gamle belegg (bunnstoff) og smuss på metaller, glassfiber og tre
- Fjerning av oksidasjonslag (rust)
- Osmose behandling
- Glatt eller grov overflate (avhengig av innstilling og bruk av medie) etter kundens krav
- Forbereder overflater for beskyttende belegg
- Påfører primer for rustbeskyttelse (48 timer) før viderebehandling
- Korrosjons beskyttelse
- Kan benyttes i EX-beskyttede områder (ATEX-konfigurering i henhold til ATEX directive 94/9/EC)

torbo® Fordeler

- Oppnå overflate renhet og ruhet (opp til SA 2 ½) etter kundens ønske og krav
- Oppsamling av overskuddsmateriale og fjernet maling fra overflaten (spesialavfall)
- Redusert forbruk av medie og vann
- An vennlig for alle overflater på båter (GRP-båter)
- Lett til bruk på små så vel som store flater
- Kan benyttes uansett vær (+4 grader)
- Ingen statisk elektrisitet (ATEX)

Overflater på båter er permanent i kontakt med saltvann og salt luft. For å opprettholde transportmetoden på en pålitelig og forsvarlig måte, må overflaten repareres og vedlikeholdes fra tid til annen. Også stålkraner, containere og stålbygg krever vedlikehold for å opprettholde operativ funksjon. Det er derfor at flere og flere av teknisk personell på båt benytter seg av Korrosjons-Teknikk AS for å frigjøre stålkonstruksjoner fra gammelt belegg og rust så vel som angrep av annet smuss.



torbo®

www.torbo24.com

Kontakt oss:

Korrosjons-Teknikk AS

Hvamsvingen. 9A , 2013 Skjeten

Tlf dir: +47 63 84 60 60



KORROSJONS TEKNIKK AS

www.korrosjonsteknikk.no