

# Blast Tehnik

**Blast  
Tehnik**<sup>®</sup>

*Tehnologija peskanja*



sanacija rezervoarjev

# Rezervoarji, tla ne posode, sprinkler sistemi

## STE NA PRAVI STRANI ZAKONA?

Po zakonu je obvezno periodično izvajanje pregledov na vseh enostavnih tla nih posodah, tla nih posodah za paro in vodo, tehni ne pline, naftne derivate ter rezervoarjih za vse vrste teko in. Navzven marsikateri rezervoar deluje brezhibno, a se po pregledu ugotovi, da je stanje v notranjosti zaskrbljivo e. Ukrepajte takoj, preden bo prišlo do naravne katastrofe ali poškodbe zaposlenih.

## ZAKAJ PESKANJE?

- postopek primeren za vse vrste rezervoarjev, tla nih posod in sprinkler sistemov
- hitro in učinkovito odstranjevanje nanosov barv, ne isto in rje
- možnost posega na mesta, ki delovški roki niso dostopna
- ustrezna izbira abrazivov in tehnike dela omogoča optimalno obdelavo površin
- po peskanju je površina optimalno pripravljena za nanos barve in drugih oblik zaščitne

NANOS BARVE

GLADKA POVRŠINA

Neobdelana površina = slab  
oprijem barve = slaba  
obstočnost nanosa.

NANOS BARVE

SPESKANA POVRŠINA

Speskana površina =  
optimalen oprijem barve =  
odlična obstočnost nanosa.

## PRIMERI APLIKACIJ:

- enostavne tla ne posode
- tla ne posode za paro in vodo
- tla ne posode za tehni ne pline
- tla ne posode za naftne derivate
- rezervoarji za vse vrste teko in



## ZMOGLJIVOSTI:

- uporabljamo učinkovite in zmogljive peskalne sisteme proizvajalca Ferro ritali
- možnost peskanja na terenu
- istočasno delo z več peskalniki na enem objektu
- velika dnevna kapaciteta peskanja
- manjše elemente obdelujemo v namenskih peskalnih komorah/kabinah



Korodirana notranjost rezervoarja



Speskana površina v kvaliteti Sa2,5



Po nanosu kvalitetnega epoksidnega premaza

# Celovite rešitve za vaš rezervoar

## SEDEM KORAKOV DO POPOLNE IZPRAVNOSTI

- uvodni pregled posode in dolo itev stanja ter svetovanje glede rešitve
- iš enje (razmastitev/pranje) objekta
- odstranjevanje korozije/barv/depozitov s postopkom peskanja
- kontrola obdelanih površin
- nanos antikorozijske zaš ite (obstoynosti do 10.000 ur slane kopeli)
- izdaja cerfitikata (potrdilo o meritvah, kvaliteti površinske obdelave)
- garancija na protikorozijsko zaš ito (tudi do 5 let)



iš enje površin rezervoarja



Peskanje znotraj rezervoarja



Postopek barvanja z airless tehnologijo



Pobarvano z poliuretanom (UV)



Barvano z epoksidno pokrivno barvo



Barvano z debeloslojno kerami no barvo

## PRIMER IZ PRAKSE

Naša stranka je uporabljala 10 let star rezervoar, ki je navzven kazal brezhibno stanje. Pri inšpekcijskem pregledu pa se je ugotovilo, da je stanje v notranjosti alarmantno. Rja je mo na na ela stene rezervoarja, zato je bila nujna takojšnja sanacija. Celovito storitev smo opravili za manj kot 40 % vrednosti doti nega novega rezervoarja. Peskanje je bilo opravljeno v kvalitet Sa 2,5, med postopkom pa smo opravili tudi odsesovanje brez prašenja v okolico. Z nanosom kvalitetnih epoksidnih barv smo stranki zagotovili najmanj 5-letno zaš ito proti koroziji!



Korodirana površina



Speskana površina



Antikorozijsko zaš itena površina

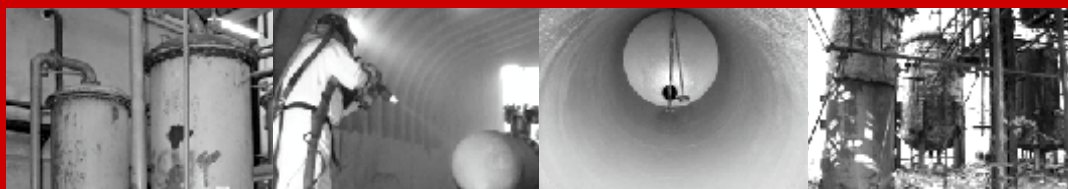
# Rešitve z garancijo.



**Blast  
Tehnik**  
Tehnologija peskanja

**FC Ferročrtalič**  
INTERNATIONAL

**Blast  
Tehnik**  
Tehnologija peskanja



Blast Tehnik d.o.o. | Pod Trško Goro 95 | 8000 Novo mesto  
T: 07 332 45 23 | M: 031 671 007 | info@blasttechnik.com

