

SLYNGRENSNING STÅL & BETON

Oktober 2016

Slyngrensning anvendes på stål og beton til afrensning af maling, betonslam og lign. Resultatet efter slyngrensning er en komplet afrenset ru og tør overflade klar til videre behandling såsom epoxysystemer eller fugtisolering på eksempelvis betonbroer.

Slyngrensning kan sammenlignes med fristråleblæsning, men med minimal støvforurening - da afrensningen foregår i et lukket system.

Ved slyngrensning slynges små stålkugler mod overfladen via roterende slynghjul. Ved hjælp af rekyleffekten og vakuumbet fra filteranlægget genbruges stålkuglerne mens affaldet renses, fra således at overfladen efterlades med minimalt udslip til omgivelserne.

Fordele:

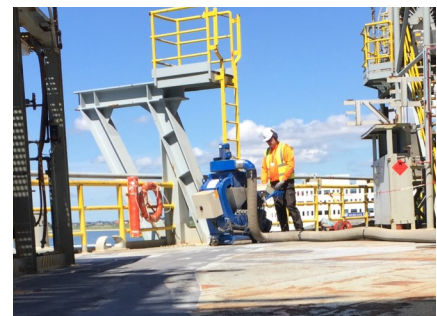
- Ensartet overflade
- Minimalt støv
- Anvendes til afrensning af stål og beton
- Ruhed og renhed, som sikrer optimal vedhæftning for videre behandling
- Kan udføres samtidig med andre opgaver i området
- Hurtigt, effektivt og miljøvenligt

Eksempler på arbejdsopgaver:

Tankbunde samt flydetag, borerigge, parkeringsarealer, skibsdæk, industrigulve, broer, produktionslokaler etc.

Mobilafdeling

- Kontakt:
Claus Pedersen
Afdelingsleder
- Tlf.:
+45 2899 5238
- E-mail:
clp@dancoat.com



www.dancoat.com

Arnum

Teglværksvej 10

Arnum, DK-6510 Gram

Tlf.: 74 86 79 00

Spandet

Gl. Spandetvej 5

Spandet, DK-6760 Ribe

Tlf.: 74 86 79 00

Esbjerg Nord

Storstrømsvej 49

DK-6715 Esbjerg N

Tlf.: 75 14 13 22

Esbjerg havn

Havdigevej 35

DK-6700 Esbjerg

Tlf.: 75 12 10 00