

BESKRIVELSE

Blæsemidlet accelereres gennem en dyse ved hjælp af lufttryk. Metoden er næsten identisk med OMIFA 07, Tørsandblæsning sker dog i en lettere fejende proces.

Anlæg til tørsandblæsning har forskellig størrelse og kapacitet, afhængig af overflade og udfaldskrav.

Som blæsemiddel anvendes ofte kvartssand eller lign. mineralsk produkt.

ANVENDELSESOMRÅDER

Hårde underlag eller stålunderlag, som skal renses for nyrust, eks. opstået efter vådsandblæsning.

- Beton: Totalafrensning, eks. maling, slamlag
- Puds og tegl: Afrensning af porøs puds, totalafrensning af alle overfladebehandlinger.
- Stål: Totalafrensning af maling, glødeskal, grubetæring og rust. (Stål renses til en specificeret enhed: SA (renhed) og rugotest (ruhed) afhængig af efterbehandling.

UDFØRELSE

Rensearbejdet bliver udført ved at bearbejde overfladen med til ønsket renhed og ruhed.

Arbejdsafstand er 60-100 cm. afhængig af den rensningsgrad der ønskes, anvendt tryk og valg af blæsemiddel.

Arbejdet afsluttes med afskyling med vand for fjernelse af støv og slamlag fra afrensningen, evt. støvsugning.

UDFALD

Er overfladen porøs eller usammenhængende, vil der komme nogen overfladeruhed og åbne porer i overfladen. Efterbehandling kan blive nødvendig.

Der kan ske ødelæggelse af svækkede overflader, herunder træ, usammenhængende beton, puds og fuger.

Effekten af rensarbejdet afhænger af blæsemiddel, dyse, tryk og arbejdsproces.

Referencefelt bør prøverenses.

KONTROLMETODER

Visuel bedømmelse, evt. sammenligning med referencefelt.

BEMÆRKNINGER

Der er store støvgener ved brug af metoden.

Total inddækning af stillads er påkrævet af hensyn til omgivelser.

Brug af OMIFA-Suger kan anbefales.



Afrensning af prøvefelter på teglsten, før afrensning til efterfølgende filts.



Filtsning af afrensede prøvefelter før afrensning af hele facaden.

xx