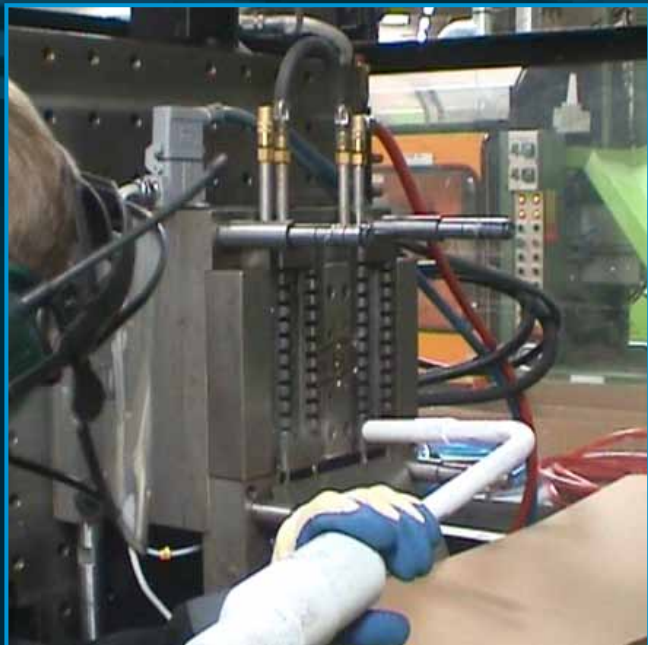


INTELbløst

INTELLIGENT CLEANING



INTELbløst og partnere udfører en bred vifte af industrielle rengøringservices, hvor der kræves et højt niveau af know-how, erfaring og teknologi. Vi er specialiseret indenfor rengøring med blandt andet lava, granit, tøris, ultra højtryk vand og ventilationsrengøring.

The intelligent choice!



Hvordan rengøre tøris?

Tøris "piller" blæses ved hjælp af trykluft med høj hastighed mod overfladen. Ved kontakt dannes et mikro-termisk chok (som opstår ved den ekstreme kulde -79°C) og som derved bryder bindingen mellem overfladen og aflejringen. Luftstrømmen fjerner skidt fra overfladen, alt imens tørisen fordamper uden at efterlade vand eller andet materiale der skal opsamles. Det kortvarige kuldechok har ingen indvirkning på materialet, da kontakt perioden er meget lille.



Et grønnere GRØNT

Tøris er hurtigt ved at blive alle industriens fortrukne rengøringsmetode. Produktionsstandarder, certificeringer osv. påpeger i højere grad bekymring for miljøet og ønsker at forbedringer også afspejles i rengøring af procesudstyr. Tørisrengøring er en naturlig, miljøvenlig rengøringsmetode som bruger piller fremstillet ved en proces, hvor man tager flydende CO_2 som ekspanderes til "sne" og som efterfølgende ekstruderes til "hårde" tørispiller. Miljøfordele inkludere rengøringen med naturligt materiale, erstatning for kemi og begrænset behov for bortskaffelse af speciel affald.



Vores rengøringservice har mange fordele!

1. Rengøring med et naturligt produkt

Tøris som fremstilles af LCO_2 er kendt i fødevarerindustrien og har yderligere den fordel at der ikke efterlades vand, som kan beskadige elektriske komponenter eller give grobund for rust eller bakterier.



2. Sikker på og omkring elektriske komponenter

Denne alsidige proces renser kraftige aflejringer uden beskadigelse af følsomme områder som elektriske komponenter, kontakter, ledninger, sensorer og meget mere.

3. En grundig og dybere rengøring

Da tørisen formår at nå ud i alle kroge og hjørner, renses udstyr, overflader og dele mere dybt og effektivt.



4. Ingen skader

Tøris rengøring er helt tør, ikke-giftig og ikke-korroderende. Den fjerner hurtigt de fleste urenheder uden skader på kontakter, paneler, rør, ledninger, transportbånd m.m. og er sikkert at bruge på og omkring elektriske dele.

5. Ingen "nedetid"

Processen er meget hurtig og tør. Tørisen forsvinder ved kontakt og kan dermed bruges on-line, uden demontering.



“Hvis ventilationskanaler var lavet af glas – så var der ingen spørgsmål om hvorvidt de skulle rengøres eller ej.”

“Renlighed i ventilationsanlæg anses som vigtigt for menneskers komfort og sundhed, energiforbrug, system levetid og for renlighed af processer og operationer udført i et ventileret område” *Europæisk standard for renhed i ventilationssystemer*



INTELbløst beskæftiger sig med alle aspekter af servicen (inspektion, check og rengøring), som er omfattet af EN15780:

- Luft håndteringsenheder (AHU)
- Air Handling Units (AHU)
- Filtre
- Varme genvinding
- Ventilatorer
- Spjæld / Armaturer



Vi giver vores kunder en statusrapport med specification af anbefalinger for rengøring med indication af:

- Renheds kvalitet klassificering
- Renheds kriterier
- Test metoder og resultater
- Anbefaling af rengøringsmetoder
- Anbefalinger for fremgangsmåde for at opnå resultat



Fordelene ved af få serviceret og rengjort ventilationsanlægget:

- Lavere energi forbrug
- Øget produktivitet
- Mindre sygedage blandt ansatte



VIDEO INSPEKTION AF VENTILATIONSKANALER

Vi bruger digitale video inspektionsrobotter til at dokumentere tilstanden af ventilationsanlægget og som en garanti for at vores kunder kan se at vi har rengjort, hvad for mange er et "skjult" problem.



Rengøring og blæsning med Lava, Granit og Soda

Hvis det tillades at der bruges en mindre mængde "slibende" blæsemiddel, vil brugen af Lava eller Granit (i forhold til tørnis) øge hastigheden på rengøringsprocessen og samtidig muliggøre fjernelse af aflejringer, som tørisen ikke magter.

Det kan ikke sammenlignes med den støv risiko der opstår ved sandblæsning, da der bruges op til 25 gange mindre blæsemiddel. En bygning som kræver 6000 kg sand, vil tilsvarende kunne rengøres med kun 250 kg Lava eller Granit.



Rengøring er yderst skånsom og resultatet er en glat overflade, som er perfekt til påføring af ny maling eller grunder.

For at opnå et perfekt resultat på naturlige overfalder, så som sten, mursten eller træ, bruger vi et mix af tørnis og lava eller fin granit.



Graffiti fjernelse

INTELblast har stor erfaring i graffiti-rengøring og facade restaurering, med både højtryks varmtvand eller ved brug af miljøvenlig "kemi". Samtidig anvender vi et bredt spekter af overfladebeskyttelsefilm og coatings, som sikre bygningen mod hærværk.



Højtryksrens med Ultra Højt Tryk

Vand er det billigste forbrugsmateriale og hvis der tillades brug af mindre mængder vand, er dette den fortrukne rengøringsmetode i mange situationer.

For at undgå store mængder vand omkring emnet, som skal rengøres bruger vi en 1700 bar højtryksrenser med et vandforbrug på kun 2,5 liter/min.

INTELblast Denmark
Birkevangsvej 2
5466 Asperup
Denmark

Telefon: +45 70 25 90 10
Mail: info@INTELblast.com