



*Ikke-slibende, skånsom og hurtig rengøring...*

## Historisk restaurering

Der er mange forskellige rengøringsprocesser involveret i dagens restaurerings og konservering af bygninger, statuer, køretøjer etc. Nogle af dem omfatter slibning, børstning, soda blæsning eller brug af kemikalier. Det medfører brugen af mange timers kedeligt arbejde med delvis ufuldkommen rengørings resultat.

PolarTech's tøris rengørings teknologi tilbyder en maskine som substitut til alle disse metoder. Teknikken kan være meget skånsom eller aggressiv afhængig af anvendelsen. PolarTechs teknologi er ikke slibende men et stadig en meget hurtig rengørings operation indenfor restaurering og konservering.

Op til 85 % reduction i rengøringstid er opnået ved brug af tøris blæsning. Ingen brug af kemikalier eller opløsningsmidler til fordel for medarbejdere. PolarTech teknologi skaber ingen sekundær affald so oprydning og affaldshåndtering er minimal. Tørisblæsning er en fuldstændig tør proces så der sker ingen skade på underliggende overflader eller omgivelser.

Flere rengørings operationer og hastigheden af rengøring betyder en hurtig tilbagebetaling på investeringen.

PolarTech er en miljøvenlig rengøringsmetode. Vi bruger genindvunden CO2 genereret af bla. kemisk industri.

### Anvendelser:

- *Brand, røg, vand skader.*
- *Fjernelse af bly maling.*
- *Tilbageførsel af aldrings effekt.*
- *Skimmel oprydning.*
- *Fjernelse af corrosive kontaminanter.*
- *Fjernelse af klæbende stoffer.*

### Kunde fordele:

- *Bedre og hurtigere rengøring..*
- *Ikke-slibende (ingen slid eller ridser) .*
- *Ingen kemikalier / opløsningsmidler.*
- *Ingen sekundær affald.*
- *Øget medarbejder sikkerhed.*
- *Miljøvenlig.*
- *Reducer nødvendigheden af indkapsling.*