

Reinigungsarten

Eigenschaften und Anwendungsgebiete zu Reinigungsarten bzw. Reinigungsverfahren.

Trockeneis-Strahlen (Details)

Eigenschaften:

- Trockeneis-Pellets haben eine geringe Härte
- Es lassen sich auch empfindliche Oberflächen reinigen
- Trockeneis-Pellets ersetzen umweltbelastende, organische Lösungsmittel und halogenierte Kohlenwasserstoffe
- Als Abfall fällt nur das entfernte Beschichtungsmaterial an
- Geringe Stillstandzeiten der zu reinigenden Anlagen
- Schonende Oberflächenbehandlung
- Rückstandsfreies Strahlmittel
- Vermeidung von Abfall

Anwendungsgebiete:



- Automobilindustrie
- Blechverpackungsindustrie
- Chemische Industrie
- Druckindustrie
- Flugzeugindustrie
- Gummiindustrie
- Kunststoffindustrie
- Maschinenbau
- Papierindustrie
- Reifenindustrie
- Schiffsbau

Wirtschaftlichkeit (Details)

Eigenschaften:

- geringer Kosten
- kurze Stillstandszeiten

Niederdruckstrahlen (Details)

Eigenschaften:

Durch das Niederdruckstrahlen wird ein exaktes Strahlbild und für die schonende Bearbeitung garantiert.

Anwendungsgebiete:

Denkmalgeschützte Gebäude
Natursteinfassaden
empfindliche Oberflächen wie z.B.
Wärmedämmverbundsysteme.

Sprühextraktionsverfahren (Details)

Anwendungsgebiete:

Teppichbodenreinigung
Brandschaden