

## 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