

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