

## Entfernung von Zink Asche bei der Feuerverzinkung

- Reduzierung der Arbeitskosten
- Reduzierung der Nachbereitsaktivitäten.
- Keine Beschädigung der Oberfläche



Trockeneisstrahlen ermöglicht einen kompletten trockenen und ohne Beschädigungen der Oberfläche Reinigungsprozess.

- Schnelle Reinigung von Zink Rückständen und anderer Verschmutzungen
- Nutzung im heißem Zustand
- Kein Wasser in Reinigungsprozess
- Schnelle Bearbeitung
- Perfektes Ergebnis mit minimalen Lufteinsatz ( 6 Bar ausreichend)



Entfernung der Spots mit Zink Asche in wenigen Sekunden ohne Beschädigung der Oberfläche. Unsere mobilen Systeme sind einsetzbar in verschiedenen Bereichen

Kein Wasser oder Chemikalien notwendig, Super finish und absolute Qualität.



## Unsere Technologie bietet viele Vorteile

### 1. Reinigung mit natürlichen Substanzen

Dry Ice Blasting uses Dry Ice Pellets made from the same substance used to carbonate beverages. This method does not generate secondary waste as does sand, soda, water, or grit cleaning. Dry Ice Blasting also replaces chemical and solvent based cleaning.

### 2. Sicherheit da keine elektrische Leitfähigkeit

Dieser Prozess reinigt schwere Gegenstände oder sensitive Teile ohne Beschädigung wie z.B. elektrische Komponenten wie Schalter, Kabel Sensoren und vieles mehr.

### 3. Eine saubere Reinigung

Trockeneis pellets erreichen alle Ecken und Vertiefungen etc und reinigen besser und effektiver als andere Technologien.

### 4. Keine Beschädigung

Trockeneisstrahlen ist komplett trocken, nicht abrasiv, nicht giftig und nicht korrodierend. Es ist schnell und beseitigt die meisten Verschmutzungen ohne Beschädigung der Komponenten. HVAC Teile werden nicht beschädigt und ist sicher bei der Reinigung von elektrischen Teilen.

### 5. Keine Downtime

Dieser Prozess ist sehr schnell und trocken. Das Trockeneis sublimiert. Die Reinigung kann ohne Demontage im laufenden Reinigungsprozess verwendet werden.

## INTELblast Partner in Deutschland

Am Förderturm 8  
44575 Castrop-Rauxel  
STRAHLCENTER ERIN GmbH  
Tel.: 02305-6955672  
[www.strahlcenter-erin.de](http://www.strahlcenter-erin.de)

Mail.: [info@strahlcenter-erin.de](mailto:info@strahlcenter-erin.de)

## INTELblast Denmark

Birkevangsvej 2

5466 Asperup

Denmark

Phone: +45 70 22 12 92

Mail.: [info@INTELblast.com](mailto:info@INTELblast.com)