

Entfernung von Zink Asche bei der Feuerverzinkung

- Reduzierung der Arbeitskosten
- Reduzierung der Nachbereitungsaktivitäten
- Keine Beschädigung der Oberfläche



Trockeneisstrahlen ermöglicht einen kompletten trockenen Reinigungsprozess ohne Beschädigungen der Oberfläche.

- Schnelle Reinigung von Zink Rückständen und anderer Verschmutzungen
- Reinigung im heißem Zustand
- Kein Wasser im Reinigungsprozess
- Schnelle Bearbeitung
- Perfektes Ergebnis mit minimalen Lufteinsatz



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 kommen zum Einsatz, sehr gutes Ergebnis bei absoluter Qualität.



Unsere Technologie bietet viele Vorteile

1. Reinigung mit natürlichen Substanzen

Beim Trockeneisstrahlen werden Trockeneispellets verwendet, die aus demselben Stoff hergestellt werden, der auch für die Karbonisierung von Getränken verwendet wird. Bei diesem Verfahren fallen keine Sekundärabfälle an, wie z.B. beim Strahlen mit Sand, Soda oder Wasser. Trockeneisstrahlen ersetzt auch eine chemische oder lösungsmittelbasierte Reinigung.

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

Trockeneispellets erreichen alle Ecken und Vertiefungen 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

Mail.: info@strahlcenter-erin.de

INTELblast Denmark

Birkevangsvej 2
5466 Asperup
Denmark

Phone: +45 70 22 12 92
Mail.: info@INTELblast.com