

Trockeneisstrahlen bei der historischen Restauration

Eine schnellere, produktivere Reinigung.

Das Trockeneisstrahlverfahren hat sich als effizientere und zeitsparendere Lösung bei Restaurationsprojekten erwiesen. Unser Verfahren ist nicht abrasiv, erspart manuelle Reinigungsmethoden und produziert keine Sekundärabfälle, was den Zeitaufwand für die Einhausung, Abfallsammlung und Entsorgung reduziert.



Vorteile

- Vollständige Reinigung in engen Bereichen
- Reduzierte Reinigungs- und Arbeitskosten
- Kein Sekundärabfall
- Reduziert Einhausungen und Umgebungsschäden
- Nicht abrasiv, keine Beschädigungen
- Erhöht Arbeitssicherheit
- chemiefreier Prozess
- Umweltfreundlicher sicherer Prozess

Anwendungen

- Feuer-, Rauch- und Wasserschäden
- Beseitigung von Farb-/ Schmutzablagerungen
- Kleber- und Teerentfernung
- Behebung des Alterungseffekt
- Abbau ätzender Verunreinigungen
- Schimmelsanierung/ Dekontaminierte Oberflächen

Trockeneisstrahlen gegenüber traditionellen Reinigungsmethoden

Reinigungsmethode	kein Sekundärabfall	nicht leitfähig	nicht giftig*	nicht abrasiv
Trockeneisstrahlen	●	●	●	●
Sandstrahlen		●	●	
Sodastrahlen		●	●	
Wasserstrahlen			●	●
Handwerkzeug	●		●	
Lösemittel/Chemikalien				●

* Traditionelle Strahlpartikel kontaminieren (verschmutzen) während der Reinigung durch den Kontakt mit zu entfernenden gefährlichen Substanzen und/oder bestrahlten Materialien. Diese entfernten Strahlpartikel werden dann als Sondermüll (Giftmüll) klassifiziert und benötigen eine entsprechende sichere Abfallbeseitigung.
Quelle: www.coldjet.com

Unsere Trockeneisexperten beraten Sie bei Ihrem Vorhaben.

Krügers Trockeneis Technik GmbH berät Sie in einem unverbindlichen Erstgespräch um Sie über Ihr Anwendungsgebiet zu informieren und die beste Reinigungslösung für Sie zu finden!

Telefon: 0 39 21 45 99 80 3
E-Mail: info@krueger-trockeneis.de
Website: www.krueger-trockeneis.de
Onlineshop: shop.ktt-moeser.de