



# ELIMINACIÓN DE RECUBRIMIENTOS & CORROSIÓN

Cumpla con las normas ambientales, de salud y seguridad con una mezcla patentada de hielo seco y medios abrasivos



Haga click aquí para verlo en acción

Los métodos tradicionales para la eliminación de corrosión y recubrimientos industriales generan una cantidad considerable de polvo respirable, residuos secundarios en el área y a menudo dejan residuos o humedad en la superficie que se está limpiando.

La solución de Cold Jet ofrece una alternativa ecológica a la limpieza tradicional del Sand Blast en seco o en húmedo y promueve las iniciativas ambientales, de salud y seguridad establecidas por la OSHA y los organismos reguladores.

La mezcla patentada de hielo seco y un abrasivo ha sido comprobada por terceros para reducir los niveles de polvo hasta en un 97%, haciéndolo más seguro para el operador, colaboradores cercanos y el entorno adyacente. Gracias a la significativa reducción de polvo y desechos, los proyectos lograrán una reducción general de costos de contención y limpieza posterior. La superficie también se deja seca y libre de residuos, lo que permite aplicar una nueva capa más rápidamente.



## INDUSTRIAS & APLICACIONES

PETRÓLEO & GAS

INSTALACIONES MARINAS

EJÉRCITO (Dep. de Defensa)

GENERACIÓN DE ENERGÍA E  
INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

CONSTRUCCIÓN

MINERÍA

AUTOMOTRIZ & TRANSPORTACIÓN

INFRAESTRUCTURA DE  
CARRETERAS, AUTOPISTAS &  
PUENTES



ANTES



DESPUÉS

## BENEFICIOS CLAVE

Reduzca el polvo respirable y molesto hasta en un 97% (por debajo de los estándares OSHA)

Limited to no containment or masking

Sin humedad ni residuos  
= No hay tiempo de secado

### VERSÁTIL

Limpieza segura y preparación de la superficie con hielo seco no destructivo  
Incremento rendimiento y agresividad con una fracción del abrasivo

Mayor visibilidad para el operador

Elimine los métodos manuales

Ecológica

Reduce los costos de limpieza y eliminación

Elimina las sales solubles

Elimina los protocolos de lavado con agua y desengrase

Cumple con SP 10 / SA 2.5 / NA 2