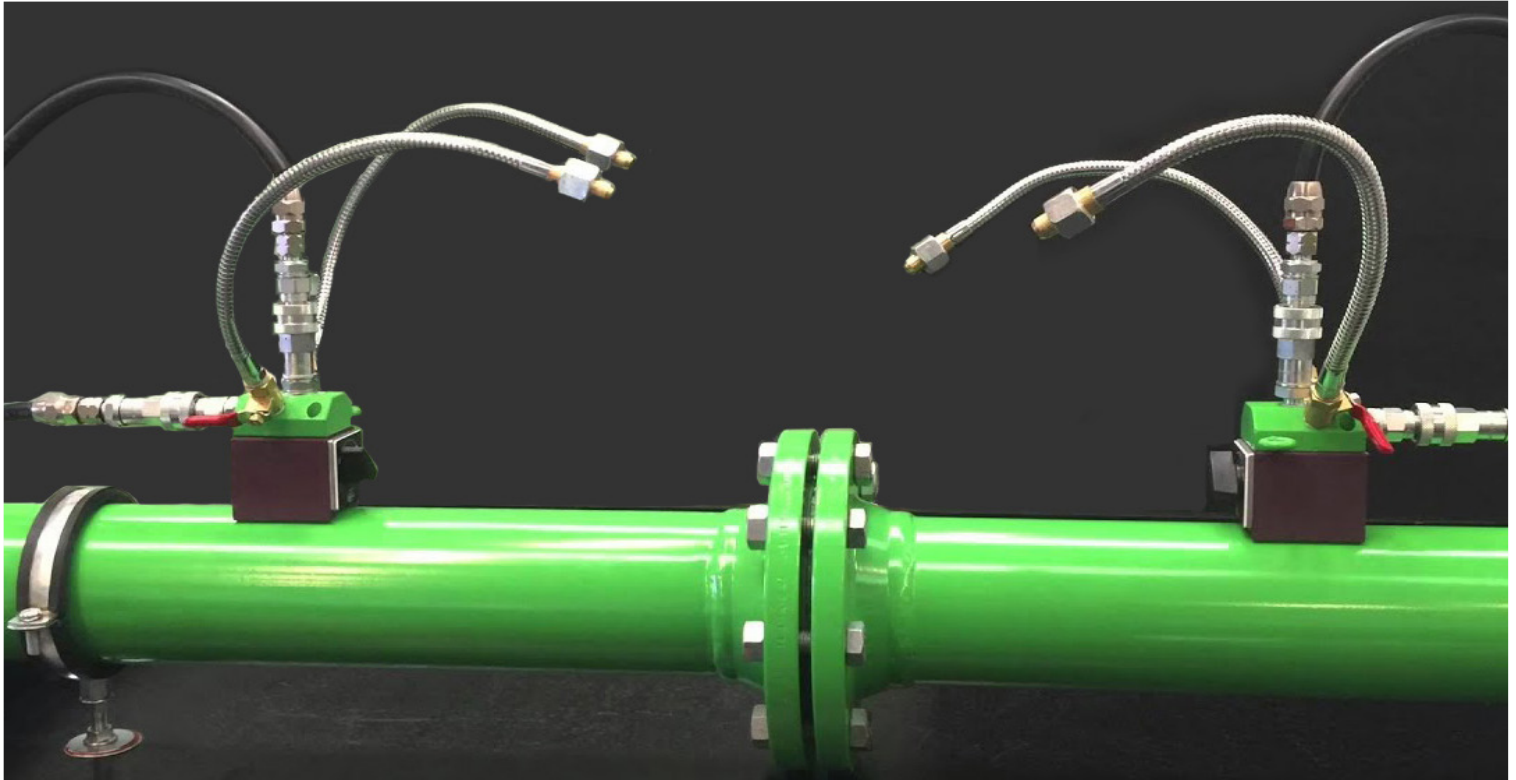


Asbestsanering met Batteryspray

REYM is een industrieel dienstverlener. Wij ontzorgen onze klanten op het gebied van industriële reiniging, transport en afvalmanagement, altijd handelend vanuit onze missie 'Industrial Services our concern' en gedreven door onze kernwaarden.



REYM beschikt nu ook over Batteryspray units om asbesthoudende pakkingen te kunnen saneren. Met de Batteryspray methode kunnen asbesthoudende pakkingen in risicoklasse 1 worden gesaneerd. Toepassing van deze methode levert een aanzienlijke tijdswinst en kostenbesparing op. De medewerkers van REYM beschikken over de benodigde certificering om te mogen werken met het voorgeschreven equipment en de bijbehorende vernevelvloeistof.

Integrale aanpak asbestsanering

Om te saneren volgens de Batteryspray methode heeft REYM een speciaal team opgeleid. Het REYM team zorgt voor het benodigde equipment en gereedschap en ook voor de lekbakken. Naast de uitvoering en vastlegging van de werkzaamheden draagt het team direct zorg voor afvoer en verwerking van de pakkingen conform geldende wet- & regelgeving.

De Batteryspray methode

In het verleden werd voor het afdichten van flensen vaak gebruik gemaakt van asbesthoudende pakkingen. Voor het saneren hiervan heeft Batteryspray een methode ontwikkeld waarbij het vrijkomen van vezels tot een minimum wordt beperkt.

Bij het verwijderen van asbesthoudende pakkingen tussen leidingen worden nevelaars met een magneet op de leiding geklikt. Deze sproeiers vernevelen een speciale vloeistof op de plek van de werkzaamheden. Mocht de asbest pakking bij de verwijdering scheuren, dan slaan de vezels neer en worden deze samen met de vloeistof in een lekbak opgevangen. De Batteryspray methode is opgenomen in SMA-rt* waardoor pakkingen met asbest (of met de verdenking van asbest) op deze manier in risicoklasse 1 gesaneerd mogen worden.

De methode is vastgelegd in een werkprotocol en REYM voldoet aan alle voorwaarden die gelden voor het toepassen van deze methode.

Voorwaarden

- Certificering Veilig Saneren met Batteryspray
- Saneren met voorgeschreven equipment en vernevelvloeistof
- Uitvoering conform het in SMA-rt* opgenomen werkprotocol
- Waarborgen kwaliteit met behulp van toetsingsprotocol

Saneren volgens de Batteryspray methode heeft vele voordelen waardoor de methode een aanzienlijke tijdswinst en kostenbesparing oplevert.

Voordelen Batteryspray methode

- Saneren zonder containment
- Saneren in eigen beheer met getraind personeel
- Minimale stilstandtijden
- Minimale belasting productieproces
- Geen risicoklasse 2 sanering benodigd
- Geen inventarisatierapport benodigd
- Correcte en besparende afvalstromen
- Overall besparing en maximale resultaten

Borging van de kwaliteit

Om de te gebruiken werkmethode te borgen, schrijft Batteryspray een toetsingsprotocol voor. Dit protocol dient voorafgaand en na het afronden van de werkzaamheden aantoonbaar gecontroleerd te worden middels de Batteryspray App of vergelijkbare methode. Medewerkers van REYM leggen de uitgevoerde werkzaamheden, voor en na inspectie, conform wet- en regelgeving vast.

Wanneer u geïnteresseerd bent in asbestsanering met behulp van Batteryspray staan onze sales-collega's in Amsterdam, Beverwijk en Veendam u graag te woord.

REYM Amsterdam: 020-613 17 34

REYM Beverwijk: 0251- 22 92 33

REYM Veendam: 0598-65 95 00

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met een van onderstaande REYM-vestigingen:
Amsterdam 020-613 17 34
Beverwijk 0251-22 92 33
Veendam 0598-65 95 00

info@reym.nl // www.reym.nl

* SMA-rt: Stoffen Manager Asbest Risico Techniek.

Binnen SMA-rt worden asbesttoepassingen in risicoklassen ingedeeld. Het Batteryspray werkprotocol is ingedeeld in risicoklasse 1.