



FOAMSHIELD™ GERMANY
particle capture technology

a breakthrough in asbestos abatement

FoamShield - de organisatie

- ✓ **Ontstaansgeschiedenis**
- ✓ **Kenmerken**
- ✓ **Kengetallen**
- ✓ **FoamShield Germany**



De situatie tot voorheen

- ✓ Procedure
- ✓ Tijd
- ✓ Inspanning
- ✓ Gevolgen bedrijfsproces
- ✓ Kosten
- ✓ Risico's



Doorbraak in asbestsanering

- ✓ **Het principe van de FoamShield-methode**
- ✓ **Werkwijze**
- ✓ **Toepassingsmogelijkheden**
- ✓ **Verwijderen en isoleren**
- ✓ **Procesduur**
- ✓ **Perifere maatregelen**



**SPECTACULAIRE
INNOVATIE**

4

Vervolg - Doorbraak in asbestsanering

- ✓ **Uitrusting en materialen**
- ✓ **Overig**



5



De voordelen van FoamShield



"Milieu, veiligheid en kostenbesparing gaan hier op een unieke manier hand in hand. Een nieuwe standaard in asbestsanering."



- ✓ **Snel**
- ✓ **Eenvoudig**
- ✓ **Veilig**
- ✓ **Duurzaam**
- ✓ **Goedkoop**
- ✓ **Betrouwbaar**
 - **bewezen techniek**
 - **gedegen organisatie**

Foamshield: uitkomst voor velen

- ✓ **Bouw- en sloopbedrijven**
- ✓ **Asbestsaneringsbedrijven**
- ✓ **Woningcoöperaties**
- ✓ **Overheden**
- ✓ **Restaurateurs**
- ✓ **Calamiteitendiensten**
- ✓ **Etc.**

Regelgeving

- ✓ **Huidige situatie**
- ✓ **Actuele ontwikkelingen**
- ✓ **Betekenis voor de FoamShield-methode**



FOAMSHIELD

"Milieu, veiligheid en kostenbesparing gaan hier op een unieke manier hand in hand."

Een nieuwe standaard in asbestsanering."



En verder

- ✓ **Overige bijzonderheden**
- ✓ **Foamshield: een doorbraak in asbestsanering**
- ✓ **Vragen?**



Zo bereikt u FoamShield

FoamShield Germany GmbH

Contactpersoon

Adres

Postcode en plaats

Telefoon

E-mail

Website

FoamShield Germany maakt deel uit van FoamShield Europe

Dank voor uw aandacht



FOAMSHIELD™ GERMANY
particle capture technology