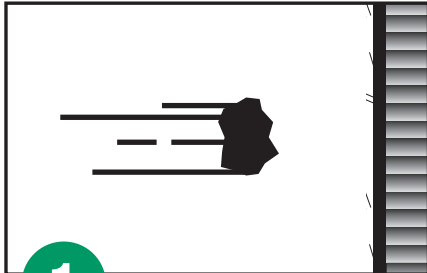
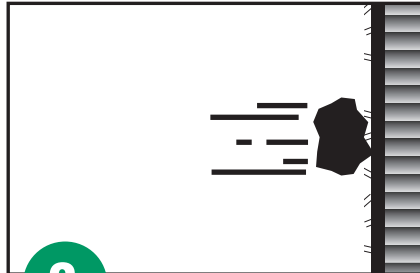


## Conventionele straalmedia



1

Uit enkele deeltjes bestaande, conventionele straalmiddelen worden tegen het oppervlak gespoten met behulp van een systeem met luchtaandrijving



2

Bij impact doen conventionele straalmiddelen het volgende:

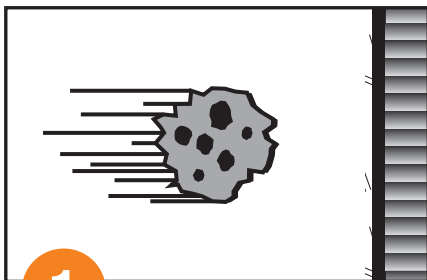
- zij absorberen de kracht van de impact door op te breken en in de lucht te weerkaatsen
- zij brengen hitte over op het substraat
- zij strippen de coating volledig



3

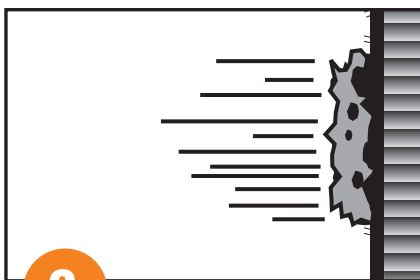
Bij conventionele straalmiddelen worden alle stukgeslagen korrels, verontreinigende stoffen en coatinglagen als stof in de lucht losgelaten

## Conventioneel straalmiddel ingesloten in Sponge Media™



1

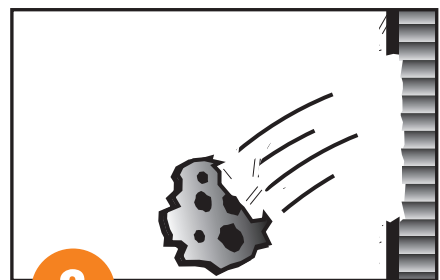
Sponge Media-straalmiddelen bestaan uit twee componenten en worden tegen het oppervlak gespoten met behulp van een systeem met luchtaandrijving



2

Bij impact doen Sponge Media-straalmiddelen het volgende:

- zij absorberen de energie van de impact
- zij worden platgedrukt en onderdrukken het vrijkomen van losgekomen oppervlakverontreinigingen
- zij laten hun ingesloten straalmiddel los met weinig beschadiging van korrels en verwijderen verontreinigingen
- zij strippen de coating en profileren het substraat selectief of volledig



3

Sponge Media-straalmiddelen vangen het merendeel op van wat normaal gesproken als stof in de lucht zou worden losgelaten