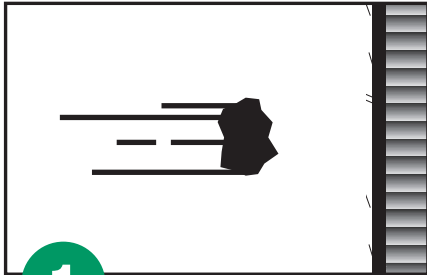
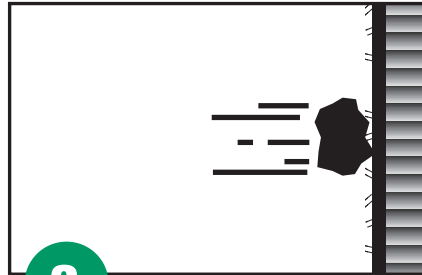


기존 연마재 분사 Media



1

단일 구성품인 기존 연마재는 압축 공기 시스템을 사용하여 표면으로 이동



2

충격이 가해지면, 기존 연마재는...

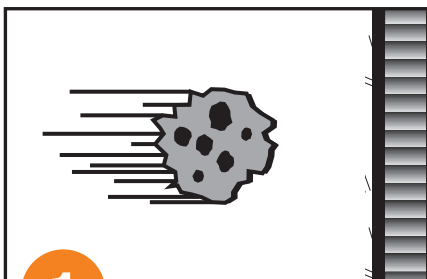
- 파쇄되고 공기로 뿜겨 짐으로 고속 충돌을 흡수
- 열을 기저판으로 보냄
- 전체 코팅 시스템을 벗겨냄



3

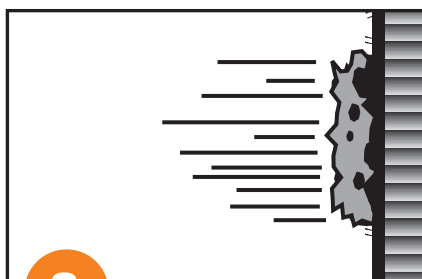
기존 연마재는 파쇄된 모든 연마재, 오염 물질 및 코팅 레이어를 공기로 운반되는 먼지처럼 방출함

Sponge Media™에 접촉된 기존 연마재



1

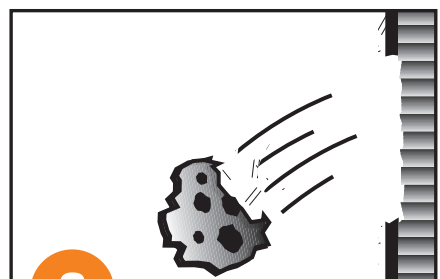
이중 구성품인 **Sponge Media** 연마재는 압축 공기 시스템을 사용하여 표면으로 이동



2

충격이 가해지면, **Sponge Media** 연마재는...

- 충격 에너지 흡수
- 느슨해진 표면 오염 물질을 납작하게 만들어서 방출을 억제
- 오염 물질의 연마재를 조금 파쇄시켜 연마재를 노출시킨 다음 오염 물질 제거
- 코팅 시스템을 일부만 또는 완전히 벗겨내고 기저판을 프로파일링



3

Sponge Media 연마재는 보통 공기로 운반되는 먼지의 대부분이 방출되지 못하도록 차단함