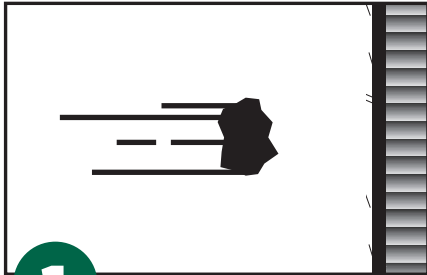
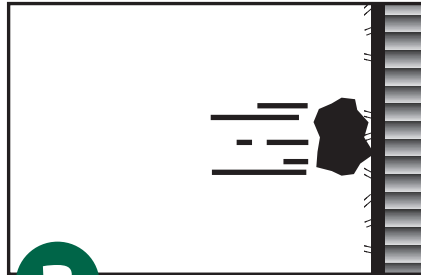


Agents de décapage traditionnels



1

Les abrasifs traditionnels à composant unique sont projetés contre la surface à décaper par un système pneumatique.



2

Lors de l'impact, les abrasifs traditionnels...

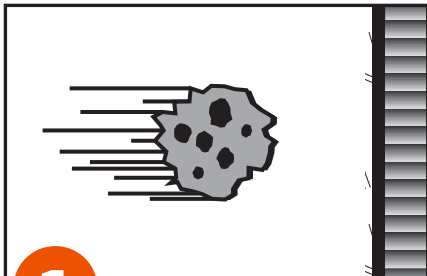
- Absorbent l'énergie de collision à grande vitesse en se fracturant et en rebondissant dans l'air ambiant.
- Transfèrent la chaleur au substrat
- Éliminent le système de revêtement dans sa totalité



3

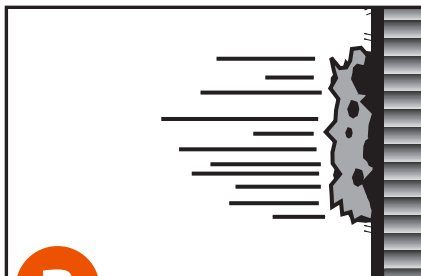
Les abrasifs traditionnels dispersent toutes les particules abrasives fracturées, les contaminants et les couches de revêtement sous forme de poussières atmosphériques

Abrasifs traditionnels intégrés aux éponges Sponge Media™



1

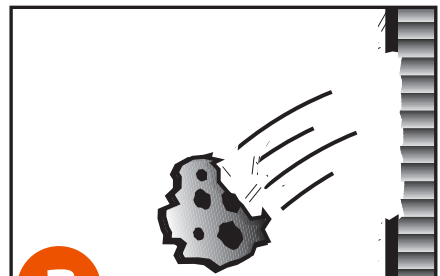
Les éponges abrasives Sponge Media à deux composants sont projetées contre la surface à décaper par un système pneumatique.



2

Lors de l'impact les éponges abrasives Sponge Media...

- Absorbent l'énergie de collision
- S'aplatissent et évitent la dispersion des contaminants détachés du substrat
- Exposent leur agents abrasifs pratiquement intacts et éliminent les contaminants
- Décapent complètement ou de manière sélective le système de revêtement et donnent au substrat l'état de surface souhaité



3

Les éponges abrasives Sponge Media piègent la majeure partie des contaminants autrement libérés sous forme de poussières atmosphériques