

Coal Slag

Escoria de Carbón

La escoria de carbón es carbón reciclado de plantas eléctricas que trabajan a base de carbón, cuando el carbón es quemado a más de 2000 grados fahrenheit, se funde y produce un producto llamado escoria. Una vez enfriado a través de un proceso denominado vitrificación, se solidifica formando un granulado filoso y angular de diferentes tamaños. La escoria es **inerte químicamente y sus partículas duras y angulares incrementan la velocidad de sandblasteado.**

Nuestros productos son tratados para reducir el polvo y controlar estrictamente la granulometría.

El Coal Slag es ampliamente utilizado ya que da al usuario una opción de un abrasivo de bajo costo y alta eficiencia para hacer un trabajo de sandblasteo.



Granulación

12-40
Mediano

20-40
Fino

30-60
Extra Fino

40-80
Super Fino



Tamaño de Boquilla

5/16"

3/16"

1/8"

1/8"



Descripción

Recubrimientos mediano a gruesos alta oxidación o alta cascarilla de laminación. Genera un perfil moderado

Óxido, cascarilla de laminación, acrílicos, esmaltes agregados expuestos, genera un perfil moderado

Óxidos, cascarillas de laminación y recubrimientos ligeros, genera un perfil bajo

Óxidos y recubrimientos ligeros, genera un perfil bajo



Terminado

Casi Blanco
3.0 – 4.5 MILS

Blanco, Casi Blanco
2.0 - 3.5 MILS

Blanco
0.75 – 1.5 MILS

< 1.0 MILS

- Bajo contenido de sílice libre (menos del 0.1%).
- Duro, no se rompe ni genera polvo.
- Cumple con todas las especificaciones industriales y estándares ambientales.
- Productividad consistente en la que usted puede confiar.

- Aprobado por la U.S. NAVY (MIL-A-22262 y por la California Air Resources Board)
- Inerte químicamente.
- Geometría angular de las partículas.
- Muy baja friabilidad.