



- > Alta dureza.
- > Alta resistencia al desgaste y a la corrosión.
- > Gran durabilidad.
- > Resistencia a altas temperaturas.
- > Excelente relación coste / efectividad.

CARACTERÍSTICAS

- > Aplicaciones el recubrimiento cerámico se puede utilizar en diferentes soportes como pueden ser tuberías (transporte de neumáticos), tuberías (codos), ciclones, tolvas, conos, mezcladoras, válvulas, molinos, entre otros.
- > Resistencia a materiales como el carbón, cemento, hormigón, rocas minerales, arena, clinker y cenizas volantes.
- > Industrias el recubrimiento cerámico se aplica en diferentes campos dentro del sector, como son las plantas incineradoras, industria del papel, plantas de reciclaje, fundiciones y mezcladoras.