

Ceramite es una tecnología, con propiedades únicas, como extrema exactitud para el vaciado, alta resistencia a la abrasión, fuerza mecánica, buena resistencia a las altas temperaturas y resistencia al choque térmico. Ceramite es fácil de mezclar, vaciar y moldear en cualquier tamaño y es fácil de trabajar en sitio, usando el cuchareo.

La característica de instalación con cuchara es usada para reemplazar instalaciones con acero endurecido, basalto fundido y vaciado, revestimientos de caucho y loza cerámica. El rasgo mas importante de Ceramite Trowellable es la eliminación de cualquiera y todas las juntas que son la primera área atacada por las condiciones abrasivas.

## APLICACION



Vista externa de cementera en el Noroeste de Estados Unidos. Ceramite "T" fue seleccionado para combatir los problemas del desgaste y abrasión.



Este importante productor de cemento localizado en el Noroeste de los Estados Unidos estaba teniendo problemas con desgaste constante en su molino de 240 t.p.h.. Previamente, el cliente había usado una combinación de pegas aglutinantes en epoxy, lozas de alumina cerámica, y acero resistente al desgaste para refrenar la erosión constante. ¡El cliente aun necesitaba reparar o reemplazar áreas de alto desgaste por lo menos tres veces por año!

¡El cliente instaló 22 bolsas de Ceramite "T" en varias zonas de desgaste y después de 3 meses en servicio, el cliente informa que el Ceramite "T" parece bueno!

Además, Ceramite "T" es muy más fácil de trabajar e instalar, comparado con otros productos para el desgaste que él había usado en el pasado.

¡Ceramite "T" resuelve los problemas en la Industria del Cemento!



En Boquillas Altos Hornos



Damper



Ventiladores

## INDUSTRIAS SERVIDAS

- |                          |                      |                       |                         |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| ☞ Refinado-Petro Química | ☞ No-Ferrosos        | ☞ Zinc                | ☞ Pre-Fabricados        |
| ☞ Canteras               | ☞ Troquelado         | ☞ Calderas            | ☞ Minerales             |
| ☞ Químicos               | ☞ Generación Energía | ☞ Aluminio Primario   | ☞ Fabricantes de Hornos |
| ☞ Acero                  | ☞ Incineración       | ☞ Aluminio Secundario | ☞ Cremación             |