

CEMENTATE 700LS

Mejorador de Cemento de Alto Desempeño



DESCRIPCIÓN

Cementate 700LS es un aditivo ayudante de molienda y mejorador de la calidad del cemento con énfasis en el aumento de las resistencias tardías. Cementate 700LS otorga efectos mejoras en la calidad del cemento, dispersión e inhibición de la compactación del cemento en silos, tuberías y envases. Cementate 700LS aumenta la eficiencia de la molienda y output del molino.

APLICACIÓN

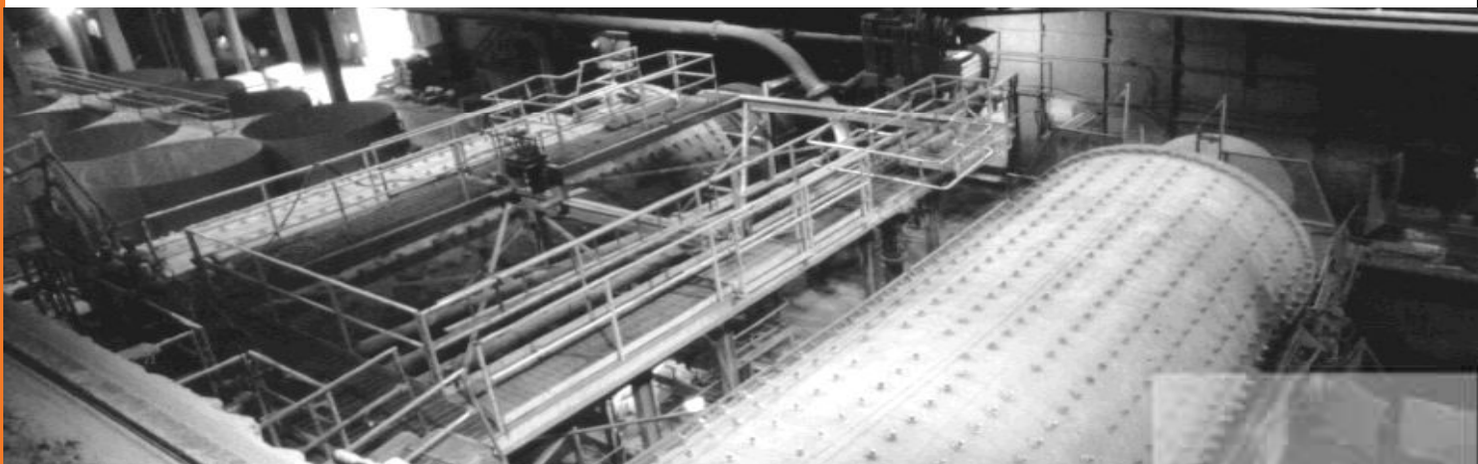
Dosificar sin diluir.

Es recomendable utilizar un rociador tipo spray. Aplicar sobre la línea de alimentación de puzolana, escoria o directamente sobre el clinker, a la entrada del molino o en el primer compartimento del molino.

USOS

Recomendado para:

- ▶ Cemento Portland corriente.
- ▶ Cementos adicionados.
- ▶ Mezclas de cementos.



VENTAJAS

- ▶ Aumenta las resistencias tardías.
- ▶ Incrementa el output del molino.
- ▶ Permite reducir los tiempos de molienda y por consiguiente el consumo de energía.
- ▶ Evita la compactación del cemento en las paredes internas del molino, bolas, ductos de transporte y envases.
- ▶ Aumenta las resistencias iniciales y finales.
- ▶ Permite aumentar el contenido de adiciones (escoria, puzolana, etc) sin afectar las propiedades del cemento.
- ▶ Gracias al mejoramiento de la fluidez permite reducir los tiempos de carga y descarga de camiones y silos.

DATOS TÉCNICOS

Forma Física	Líquido cristalino
Color	Ámbar
Densidad	1,08 – 1,10 kg/l
pH	9 - 11

CEMENTATE 700LS

Mejorador de Cemento de Alto Desempeño



DOSIFICACIÓN

Entre 300 – 600 gramos por tonelada de cemento producida.

SEGURIDAD

Producto no peligroso, sin embargo se deben adoptar medidas básicas para la manipulación, tales como el uso de gafas y guantes de goma. En caso de contacto con la piel u ojos, lave con abundante agua. Si existe irritación, consulte un especialista. Para mayores detalles de manipulación, primeros auxilios y disposición de desechos, lea la ficha de seguridad.

ENVASE

Totes con 1.100 kg
Granel

ALMACENAMIENTO

En envases originales cerrados. Proteger del congelamiento.

VIDA ÚTIL

12 meses