Kel-Crete Socio general de CJG LP teléfono: 918-744-0800, 800-845-1833

Industries, Inc. PO Box 52217 Fax: 918-744-0885

Tulsa, OK 74152-0217 E-Mail: kelcrete@sbcglobal.net

WWW: Kel-Crete.com

Sugirió que las especificaciones de bombeo para yeso

- Ver todos equipos de bombeo para fugas.
- Cebe la manguera como lo haría normalmente.

Nota: Ahora viene el Kel-Crete inducida por diseño de mezclas. Es importante conseguir la mezcla bien primero y luego recoger tu velocidad.

- Agua: (Recuerde Kel-Crete es un reductor de agua para mayor psi y contracción muy reducida). Añadir 3 ½ a 4 galones de agua por saco de cemento al mezclador.
- Kel-Creta: Agregar 3 onzas de Kel-Creta por saco de cemento al agua en la mezcladora.
- Arena: Añadir un 50% de arena a la batidora.
- Cemento: Añadir cemento al mezclador.
- Arena: Agregar saldo de arena.
- Agua: Dependiendo del contenido de humedad, etc. de la arena una **pequeña cantidad** de agua que puede agregarse al alcanzar un 2 ½ "a 3" depresión.

Nota: Si la bomba de mano de obra o paquete que se le han añadido demasiada agua.

Nota: Tendrás que **desaceleración** tu velocidad de bombeo para evitar el rebote excesivo (un ahorro de coste combustible).

Nota: Buen bombeo mortero se verá un poco más fuerte que lo que usted está acostumbrado. Puesto que la mayoría contratistas no tienen un cono de depresión para medir su bajón otra forma para asegurarse de que tienen la consistencia de mortero adecuado a la bomba y para el buen uso es para hacer lo siguiente:

A. descarga el mortero mixto en la tolva de la bomba.

B. 2/3 del mortero mixto deben pasar a través de la pantalla en la tolva a través de gravedad.

C. el equilibrio del mortero debe agitarse o vibró a través de la pantalla.

Nota: Si va todo el mortero a través de la pantalla en el dumping y el mortero está demasiado húmedo. Si el mortero acumula más 1/3 entonces el mortero está demasiado duro.

Nota: En cualquier momento me llame a 800-845-1833 si si necesita.