

**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 Email: [kelcrete@sbcglobal.net](mailto:kelcrete@sbcglobal.net)

WWW: Kel-Crete.com

**Especificaciones sugeridas  
Para  
Mezcla líquida de Kel-Crete Premium  
3-capa de yeso**

Nota: Kel-Crete Premium adición líquida es una formulación que tiene **49 años** de historia no tóxico, no-falla como sustitución de cal hidratada en yeso, estuco, mampostería, hormigón proyectado, industrias concretas, etcétera. Kel-Crete es un reductor de agua, plastificante, incorporador de aire y Agente gelificante.

División 9 – acabados

Materiales:

- A. cemento: Portland tipo C-150.
- B. adición: Kel-Crete Premium adición líquida como fabricado por Kel-Crete Industries, Inc. (1-800-845-1833).
- C. agregado: limpiar, lavar la arena yeso según ASTM C-144.
- D. agua: limpia, fresca, potable y libre de minerales u otras materias orgánicas que pueden afectar el yeso.

Mezcla: Primera capa: un saco de 94 kilos de cemento Portland

- A. **agua:** agregar 4 a 5 litros de agua a la batidora.
- B. adición: agregar 3 onzas de la adición al agua.
- C. cemento: Añadir un saco de 94 kilos de cemento a la mezcla.
- D. arena: añade 282 kilos de arena a la mezcla.
- E. tiempo de mezclado: diseño de mezcla total de la mezcla durante aproximadamente tres minutos de tiempo de agregar la última pala de arena.
- F el. agua: **si es necesario** añadir pequeñas cantidades para obtener la rigidez deseada para la mano o bomba de yeso aplicado.

Mezcla: Segunda capa y capa final por un saco de 94 kilos de cemento Portland

- A. **agua:** agregar 4 a 5 litros de agua a la batidora.
- B. **adición:** agregar 3 onzas de la adición al agua.
- C. **cemento:** Añadir un saco de 94 kilos de cemento a la mezcla.
- D. **arena:** agregar 330 libras de arena para mezclar (3 piezas  $\frac{1}{2}$  de la arena a una parte de cemento).
- E. **tiempo de mezcla:** mezcla total diseño de la mezcla durante aproximadamente tres minutos de tiempo

De agregar la última pala de arena.

- F. **el agua:** **si es necesario** añadir pequeñas cantidades para obtener la rigidez deseada para la mano o bomba de yeso aplicado.
- G. **opción:** previamente mezclada color acabado capa yeso por otros.

Aplicación: Primera capa/Scratch 3/8 "espesor de la capa

Se aplicarán para correctamente clave el yeso en el listón y tener un espesor total de 3/8 ". El yeso se puede rayar horizontalmente con el fin de recibir la segunda capa de abrigo/marrón.

Aplicación: Segunda capa de abrigo/Brown

- A. **opción #1:** el método de doble de yeso puede ser aplicado por el que la primera capa ha alcanzado una dureza para recibir la segunda capa sin daño a la primera capa (véase la tabla 47-F del código uniforme de construcción) para un espesor total deberá ser de 3/8 ".
- B. **opción #2:** aplicar la segunda capa 7 días después de la primera capa ha sido húmeda curado durante 7 días. Un grosor total de 3/8 ".

Aplicación: Tercera final de la capa/capa

- A. **tercera capa** debe ser aplicado después de la segunda capa ha sido húmeda curado durante 7 días.
- B. **puede aplicarse** previamente mezclada color capa final de yeso por otros.

Fin de la sección.

