

KLEVER 3

ADITIVO ACELERANTE CON CONTROL DE FRAGUADO

DESCRIPCION

KLEVER 3 es un aditivo a base de cloruros que actúa como acelerador del fraguado de hormigones y morteros. De esta forma se obtienen las resistencias tempranas y finales de manera más rápida logrando mayor eficiencia en las faenas.

CARACTERISTICAS

- Actúa integralmente en las mezclas garantizando un fraguado uniforme.
- Al acelerar los fraguados se obtiene más eficiencia y economía en mano de obra y costos en la ejecución de una obra.
- Se obtienen mayores resistencias en forma temprana lo que permite ejecutar anticipadamente las partidas posteriores de la obra.
- Se reducen los tiempos de protección y curado del hormigón.
- No transmite color ni contamina las mezclas de manera que se puede usar en estanques contenedores de agua.

USO Y APLICACIONES

- Construcción y reparación de obras de agua potable y alcantarillado. Obras sanitarias y estanques.
- Morteros para sellado de fisuras, grietas, nivelación.
- Fundaciones expuestas a aguas subterráneas.
- Construcción y reparación cámaras y pozos.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- KLEVER 3** se diluye en el agua de amasado que se incorpora a la mezcla, en proporción sugerida de 1:15 (1 parte de **KLEVER 3** : 15 partes de agua)
- No obstante, y de acuerdo al requerimiento, se puede dosificar **KLEVER 3** en proporción de entre un 5 % a un 20 % respecto del peso del cemento para obtener una rápida puesta en servicio.

OBSERVACIONES

- Utilizar para la dilución sólo recipientes limpios, prestando atención a que la agitación sea constante.
- Se debe emplear cemento fresco.
- Puesto que los tiempos de fraguado disminuyen considerablemente se debe prestar atención a una óptima colocación de los hormigones.

RENDIMIENTO

- Se estima un rendimiento de entre un 5 y 12 % respecto del peso del cemento. Pudiendo aumentar en requerimientos específicos.

PRESENTACION

- Tambor 250 kg.
- Balde 25 kg.