



#### DEFINICIÓN:

Concreto Seco Supermix es una mezcla seca y homogénea, compuesta por cemento, grava y arena con granulometría controlada, cuyas proporciones varían de acuerdo a las especificaciones del concreto. La reducida humedad de los componentes de la mezcla garantizan que el cemento embolsado no reaccione, aumentando así el tiempo de vida del producto.

#### APLICACIÓN:

Concreto Seco Supermix está diseñado para ser usado en losas, cimentaciones, columnas, vigas, zapatas, etc.

#### PREPARACIÓN:

Solo bastará agregar agua para obtener un concreto aceptable a sus necesidades.

#### VENTAJAS:

- Es un producto listo para usar. Solo añadir agua para la consistencia requerida.
- Mezcla exacta. Mayor rendimiento que la mezcla hecha en obra.
- Fácil de transportar. Su envase permite transportarlo en cualquier vehículo.
- Menos desperdicio. No es necesario comprar los materiales por separado.
- Fácil almacenamiento. Bolsas apilables. Ahorra espacio y mejora el control de inventarios.
- Mayor orden y limpieza en obra.
- Mayor rendimiento de mano de obra. Reducción del tiempo de ejecución de obra.
- Fabricamos concretos de cualquier resistencia según requerimiento.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Resistencia a la compresión: Elaboramos concreto seco de cualquier tipo de resistencia, de acuerdo a los requerimientos del cliente.
- Temperatura de aplicación: De 10° C a 32° C
- Cantidad de agua: La cantidad necesaria para obtener una mezcla pastosa, pudiendo ser de 4.5 - 5.0 litros por bolsa.
- Cada bolsa de Concreto Seco Supermix pesa 40kg.

#### ALMACENAMIENTO:

Para mantener el Concreto Seco Supermix en óptimas condiciones, se recomienda:

- Almacenar en un ambiente seco, bajo techo, separado del suelo y de las paredes.
- Protegerlos contra la humedad o corrientes de aire húmedo.
- En caso de almacenamiento prolongado, cubrir el concreto seco con polietileno.
- No apilar más de 8 bolsas de altura.



#### RECOMENDACIONES:

- El agua será colocada de la siguiente manera: 2/3 partes al inicio, luego ingresar la mezcla seca y al final la 1/3 parte del agua.
- El tiempo de mezclado será de 3 a 5 minutos para lograr una mezcla homogénea.
- El Concreto debe ser vaciado antes de los 30 minutos de haberse terminado el mezclado para garantizar la calidad del concreto fresco y endurecido.