

# CONCRETE MIX

**Concrete Mix Cemenquin** es un concreto predosificado listo para usarse, solo hay que agregar agua, **Concrete Mix** es un concreto de Albañilería está elaborado a base de *Cemento Portland*, agregados finos, gruesos y aditivos de alta calidad, que permiten obtener una mezcla de excelente resistencia y adhesividad.

Presentación: 50kg



## **Preparación**

Solo mezcle 6 litros aproximadamente de agua limpia por saco de **Concrete Mix Cemenquin** y el material que se encontrara listo para usarse.

#### Usos

**Concrete Mix** está diseñado para ser utilizado para construir Banquetas andadores, escalones, pisos de transito ligero, patios, cocheras, fijar postes, cercos, cimentaciones de bardas de altura media (de 2.30 m a 2.50 m), cordones o guarniciones, columnas para bardas, reparaciones en pisos, jardines, sardineles.

## **Ventajas**

- A) Concrete Mix es un producto listo para utilizarse
- **B)** Solo hay que agregar agua, su preparación es más rápida y limpia
- C) Evita acarrear arena y grava al lugar de construcción
- D) Facilita el control de materiales
- E) Es una mezcla de mayor calidad al ser elaborado con equipo especial, que integra totalmente todos los elementos o ingredientes.
- F) Es un producto con resistencia y durabilidad más estable
- G) Reduce el tiempo de preparación uso y construcción
- $\mbox{\bf H)}$  Reduce el nivel de desperdicio en obra hasta un 10%
- I) Ahorro en tiempos de construcción, se evitan tiempos muertos

### NO. bolsas según el área a construir

m² cuadrados A construir	Grosor 4" 10 cm	Grosor 6" 15 cm
1	4	6
2	8	11
3	12	17
4	16	22
5	20	28
10	40	55
15	60	83
20	80	110
25	100	138
50	200	275

#### FICHA TÉCNICA

Tipo del producto
Polvo gris base Cemento, arena grava menor a 3/8 y aditivos
Tiempo de almacenaje
3 meses en lugar seco y en envase sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima
Resistencia a la compresión
Relación de agua
Polvo gris base Cemento, arena grava menor a 3/8 y aditivos
3 meses en lugar seco y en envase sin abrir
de 16°C a 40°C
100 kg/cm² promedio
6 l por saco de 50 kg



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.