

FICHA TÉCNICA MORCRETO CONCRETO SECO

NOMBRE DEL PRODUCTO

CONCRETO SECO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Concreto seco** es un producto formulado para **facilitar y mejorar cualquier elemento estructural: castillos, columnas, celdas, banquetas, dalas, etc.** gracias al tamaño de sus agregados controlado y a sus aditivos. Presenta un desempeño mejorado con relación a los concretos hechos en obra.

Usos

Morcreto Concreto seco tiene como misión construir elementos estructurales de alta resistencia con la mejor calidad.

VENTAJAS

1. Viene listo para usar, no requiere mezclas, sólo basta agregar agua.
2. Facilita instalaciones rápidas y limpias, con control y administración de los productos en la obra y calidad uniforme del material.
3. Disminuye los costos totales de ejecución.
4. Libre de contenido de lodos y materia orgánica.
5. Apto para uso en interior y exterior.
6. Ofrece una excelente consistencia y facilidad de aplicación.
7. Genera buenas resistencias mecánicas, además de una buena adherencia a los elementos mampuestos.
8. Permite ahorro y mayor rendimiento en mano de obra.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El **Concreto seco** se presenta en bultos de 35 kg embasado en saco de polipropileno revestido.

El almacenamiento debe hacerse bajo techo, en un lugar fresco y ventilado, separado del piso y de las paredes. Colocar máximo 35 bultos por estiba.

El producto tiene una vida útil de 6 meses a partir de su fabricación, conservado en ambientes secos y en su empaque original

MATERIA PRIMA

Nuestro **Concreto seco** es formulado a base de Cemento Pórtland, agregados de granulometría controlada que dan la resistencia ideal para cualquier trabajo.

PROPIEDADES

Rendimiento

Hasta 18 litros por saco de 35 kg

Presentaciones

CONCRETO 3/8" y CONCRETO 3/4"

Características en estado seco

Densidad	1850 +/- 50 kg/m ³
Color	Gris

Características en estado húmedo

Consistencia	Pastosa
Densidad	2100 +/- 100 kg/m ³
Relación agua/material	Aprox. 4 Lt de agua por saco de 35 kg.
Duración de la mezcla en balde	1 h

Características en estado endurecido

Densidad	1850 +/- 50 kg/m ³
Resistencias	>150 kg/cm ²
	>200 kg/cm ²

Nota:

El desempeño del producto en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de la obra.