

## Hormigón

# BEMEZCLA H-20

Mezcla cementícia predosificada en seco formulada especialmente para realizar hormigones. Este producto esta elaborado con áridos seleccionados y con aditivos que le dan una buena trabajabilidad a la mezcla.

#### **VENTAJAS**

- Viene preparado, sólo requiere agregar agua.
- Tiene la dosificación exacta para obtener los mejores resultados.
- Fácil de trabajar.
- Fácil de aplicar.
- Ahorra tiempo y trabajo en obra al evitar acopio de arena y grava.
- Evita desperdicio de materiales sobrantes.



Se recomienda el uso para la confección de radieres, pilares,cadenas, losas y fundaciones.



### **APLICACIÓN MANUAL**

- En una superficie limpia y plana, vierta Bemezcla
  Hormigón H-20 dejando una cavidad en el centro para
  adicionar parte de agua de amasado.
- Una vez incorporada el agua de amasado, revolver cuidadosamente con pala, adicionar el agua faltante y seguir revolviendo hasta obtener una mezcla homogénea y trabajable.

## APLICACIÓN MECÁNICA

- Incorporar al trompo o betonera un 60% del total del agua de amasado.
- Posteriormente agregar Bemezcla Hormigón H-20 revolviendo continuamente.
- Agregar el agua faltante y mezclar por lo menos un minuto y medio hasta obtener una mezcla homogénea.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aqua de amasado Tiempo de trabajo

: 2,75 a 3,0 litros por saco

: 1 horas aprox. Resistencia a los 28 días : 200 kg/cm<sup>2</sup> Temperatura de trabajo : 5° hasta 25°C

Rendimiento envase Tamaño de envases Duración y mantención

: 12 litros por saco aprox. : Sacos de 25 kilos aprox.

: El producto debe ser almacenado en su envase original y en un lugar cerrado, seco y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tienen una vida útil de 6 meses. Se deberá mantener una

distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

#### **PRECAUCIONES**

- No debe aplicarse sobre sustratos de yeso, madera o plástico.
- No mezclar este producto con otros materiales.
- Evitar agregar más agua que la recomendada.
- Asegurar una base estabilizada y bien compactada.
- Verificar plomos y niveles antes de vaciar.
- Controlar que los moldes estén correctamente sellados.
- Puede provocar una leve irritación cutánea. En caso de ocurrir, consultar al médico.
- Se debe usar ropa de trabajo normal y los elementos de protección básicos: guantes, mascarilla, casco y zapatos de seguridad. Durante la manipulación y preparación del producto se debe evitar el contacto piel, ojos y ropa. Usar el producto en un lugar ventilado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cemento, arena rodada y arena de planta, aditivos indicados para la industria de la construcción.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR CITUC INTOXICACIÓN: +562 2635 3800

#### **Importante**

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.



Aislantes Nacionales SpA. Senador Jaime Guzmán 220 Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica: Fono: 56 2 2540 3000 Email: infono@bekron.cl