

BEMEZCLA®

Hormigón

BEMEZCLA H-30

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

VENTAJAS

- Listo para usar, sólo añada 2,5 lt. de agua.
- Gran resistencia final de 300 kg/cm².
- Fácil de trabajar.
- Fácil de aplicar.
- Ahorra tiempo y trabajo en obra al evitar acopio de arena y grava.
- Evita desperdicio de materiales sobrantes.

USOS

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-30** dejando una cavidad en el centro para adicionar parte del 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 de agua de amasado.
- Posteriormente agregar **Bemezcla Hormigón H-30** revolviendo continuamente.
- Agregar el agua faltante y mezclar por lo menos un minuto y medio hasta obtener una mezcla homogénea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Agua de amasado | : 2,75 a 3.00 litros por saco |
| Tamaño máx. nominal | : 8 mm |
| Nivel de confianza | : 90% |
| Retención de agua | : Grado 1 |
| Consistencia | : Plástica |
| Tiempo de trabajo | : 1 hora aprox. |
| Resistencia a los 28 días | : 300 kg/cm ² |
| Temperatura de trabajo | : 5° hasta 25°C |
| Rendimiento envase | : 12 litros por saco aprox. |
| Tamaño de envases | : Sacos de 25 kilos aprox. |
| Duración | : Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tienen una vida útil de 6 meses. |

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Asegurar que las salas de trabajo estén adecuadamente ventiladas. no respirar el polvo.

Almacenamiento:

El producto debe ser almacenado en su envase original cerrado, en un lugar seco, protegido de la lluvia y con una buena ventilación. A temperaturas entre 5° y 35°C. 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.
- 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.

ATENCIÓN

Provoca una leve irritación cutánea.
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cuarzo (SiO₂) 80 - 90 % cemento, portland, productos químicos 10 - 20%.

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.
Carmen Gloria Quintana 220
Quilicura, Santiago

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

www.bekron.cl

Calidad para Profesionales