



Hormigón seco, saco hidrosoluble

Saco hidrosoluble: 100% sostenible, sin residuos, sin polvo



El saco hidrosoluble está compuesto por un material que se disuelve en la amasadora.

Con este nuevo formato, nos ahorraremos espacio y gestión de contenedores para papel en obra, aprovechándose todo el material sin mermas, siendo así 100% sostenible.

El saco, esta fabricado con un papel de origen mineral que se mezcla perfectamente en la amasadora manteniendo intactas todas las propiedades del hormigón.

MODO DE EMPLEO



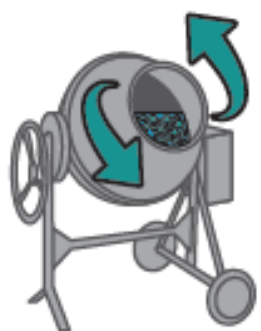
1

Introducir el saco en la hormigonera



2

Agregar 3L de agua por saco



3






Amasar hasta homogeneidad



Campo de aplicación:

- Trabajos de construcción en general: pavimentos, fabricación de muros y tabiques de hormigón, canalizaciones, rellenos, pequeñas reparaciones, etc.
- Trabajos que sin ser estructurales requieran un hormigón que presente resistencia a compresión.
- No está indicado para elementos estructurales.

Ventajas:

- 
 • Saco hidrosoluble, se disuelve totalmente en la hormigonera.
- 
 • **Más limpio:** No genera polvo. Todo el material se incorpora en la amasadora.
- 
 • **Más rápido:** Se reducen los tiempos durante la manipulación.
- 
 • **Más seguro:** se evitan lesiones por cortes al abrir los sacos, inhalación de polvo y mala manipulación de cargas.
- 
 • **Más sostenible:** No se generan residuos. Se reducen las emisiones de CO₂ en un 30%*.

*Fuente: Instituto sueco de investigación ambiental IVL.

Sistema de aplicación y suministro

- El producto se suministra en sacos de 25 Kg.
- Se puede amasar más de un saco a la vez, dependiendo de la capacidad de la amasadora utilizada.
- Utilizar solamente con temperaturas de entre 5 y 35°C.
- Amasar el contenido completo del saco añadiendo 3L de agua limpia hasta obtener una pasta homogénea.
- Guardar en un lugar seco sin contacto directo del sol ni humedad.

Resistencia (28 días) *	25,0 MPa
Consistencia	Blanda
Tamaño máximo del árido	10 mm
Densidad aparente en seco	1.750 – 1.850 Kg/m ³
Agua de amasado	3L por saco

* Producto suministrado por dosificación. Las resistencias declaradas son valores orientativos y obtenidos utilizando el agua recomendada.

