

# Fórmulas adaptadas a cada necesidad







Combinación de áridos, cemento y aditivos, dosificada y amasada en central de hormigón. Mezcla preparada para amasarse con el agua recomendada.

La formula, definida por el departamento de calidad de Promsa, está destinada a obtener la mayor maleabilidad y trabajabilidad del producto que necesita el cliente.



# Hormigón seco









## Campo de aplicación

- Pequeñas obras de reparación.
- Hormigonado de elementos no estructurales.
- Colocación de arquetas, bases de farolas, etc.
- Pavimentos
- Bases de aceras, etc.
- · Canalizaciones.

### Ventajas

- Fórmula adaptada a las necesidades específicas del cliente.
- Disponibilidad y rapidez de suministro: el cliente decide la cantidad de producto y el momento de proveerse, sin necesidad de una gran superficie para acopiar los diferentes materiales.
- Calidad y homogeneidad del producto: llega a la obra ya preparado, solo necesita añadirle la cantidad de agua recomendada.
- Control del proceso de fabricación y de la trazabilidad de las materias primas.
- Puede realizarse con cemento blanco o con cemento gris.
- Ecológico. Genera poco residuo al terminar su utilización por disponer de un solo embalaje, en forma de big bag o de silo.
- Rapidez: el producto está preparado y listo para su utilización.
- Las unidades de venta permiten adaptar el producto y el transporte a las necesidades del cliente.

#### Sistema de aplicación y suministro

- El cliente realiza el amasado final, incorporando la cantidad de agua recomendada.
- El suministro se realiza principalmente de dos formas:
  - · Mediante big bags de 1 t.
  - · Instalando un silo en obra que se podrá recargar mediante camión cisterna según las necesidades del cliente.

Resistencia (N/mm²)		Dosificación
Consistencia		S
Tamaño máximo de árido		10 mm
Ambientes	Clase general	-
	Clase específica	-