

HORMIGÓN SECO

Fórmulas adaptadas a cada necesidad



Hormigón fabricado con cemento Susterra, de menor huella de carbono, reduciendo sus emisiones de CO2 hasta un 25% frente a productos fabricados con el actual cemento tipo I de la misma categoría resistente.

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.



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.

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.

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/mm ²)	Dosificación
Consistencia	S
Tamaño máximo de árido	10 mm

