



Mortero seco a granel

Homogeneidad, limpieza y disponibilidad

Mezcla de cemento, árido y aditivo que, preparada en fábrica, garantiza su resistencia. El material se suministra en camiones cuba y se descarga en un silo, de aproximadamente 40 t ó 22 m³ de capacidad. El amasado en obra, con el agua necesaria, da como resultado un producto homogéneo y con la cantidad necesaria para cada uso. Puede fabricarse con cemento gris o blanco, así como obtener morteros especiales en otros colores. Los silos disponen de un sinfín que, además de añadir el agua, extrae el material y lo amasa. Los silos a presión, otra de las opciones que ofrecemos, permiten el transporte neumático a cualquier punto de la obra.



Campo de aplicación

- El mortero puede responder a diferentes características, en función de su resistencia o de la de sus componentes. Principales usos: muros portantes o de relleno, en cerramientos, en obra vista, bloques de hormigón, ladrillo, de termoarcilla, jeros, etc.
- Enfoscados.
- Suelos: recricido de suelos, rellenos, soporte de materiales colocados con colas, colocación de terrazos.
- Solados y cubiertas de tejas.

Ventajas

- Homogeneidad del producto y calidad constante, al ser producido en una fabrica tecnológicamente moderna y puntera.
- Limpieza de la zona de trabajo.
- El producto se prepara cuando es necesario y en la cantidad precisa.
- La zona de almacenamiento es reducida y protege el producto de agentes externos.
- Total disponibilidad del producto.
- Seguridad de uso de la maquinaria y del material.
- Ventajas medioambientales: no emite polvo durante el almacenamiento, transporte y descarga. Además, no genera residuos de los sacos de papel.
- Mejora del rendimiento de trabajo: más sencillo, más rápido, más limpio, más seguro, medioambientalmente más respetuoso.

Sistema de aplicación

- El producto se transporta a la obra mediante un camión cisterna y se descarga en unos silos que lo almacenarán y protegerán de agentes externos.
- Los silos aportan a la obra gran capacidad de almacenamiento, en un espacio reducido. Así como la seguridad de uso, la facilidad de transporte y la ventaja medioambiental de disponer de una zona de trabajo limpia, sin emisión de partículas al entorno.

