

# SUBBASES GRANULARES

---

Amplias prestaciones.  
Granulometría controlada



Granulometría continua, entre 0-20, 0-25 y 0-40 mm, es un material denominado natural o artificial, en función de si en la producción ha existido trituración o no.

Está indicado para la realización de subbases granulares, según lo establecido en el PG3.



## Ventajas

Aporta el volumen necesario, a las tierras de una obra que incumplen las prescripciones mínimas.

Granulometría continua.

Posibilidad de abastecerse de grandes volúmenes.

El laboratorio de Molins desarrolla un estricto y continuo proceso de control de calidad, acreditado según normativa vigente, para asegurar las características del producto:

- UNE EN 13242: áridos para capas granulares
- Marcado CE, declaración de prestaciones y ficha técnica.

## Campo de aplicación

Regularización del terreno para: zonas de paso de vehículos, naves industriales, losas de hormigón, urbanización de calles, aceras, zonas peatonales.

Materia prima en la industria cementera.

Caminos forestales.

Preparación de precargas, en naves industriales o infraestructuras.

## Sistema de aplicación

- Es muy importante el porcentaje de humedad y grado de compactación del producto, en el momento de su aplicación.

