

Material de compactación

Planta Pétreos – Malagueño Córdoba



Agregado fino que se obtiene a partir de la explotación, trituración y clasificación de áridos extraídos de la cantera, siguiendo altos estándares de calidad, para garantizar la homogeneidad del material producido en cuanto a sus características físicas y de distribución granulométrica.

Usos recomendados

Se utiliza especialmente para la elaboración de:

- Nivelación y rellenos en general
- Sustitución de suelos de mala calidad
- Consolidado de banquetas, taludes y caminos rurales
- Como material para completar la distribución granulométrica en bases granulares

Tamiz [mm]	Pasante acumulado [%]
4,75	93,0
2,36	69,0
1,18	48,0
0,6	36,0
0,3	25,0
0,15	18,0
0,075	14,0

Características físicas

- Densidad absoluta 2741 Kg/m³.
- Densidad suelta 1523 Kg/m³.
- Índice de plasticidad PT40 0 %
- Índice de plasticidad PT200 10 %

Importante

Los datos técnicos consignados en este folleto son valores promedios y podrían variar.