

Áridos Reciclados

Productos ecológicos que favorecen
la sostenibilidad del entorno

Estos áridos tienen su origen en los residuos de construcción y demolición (RCD). Se someten a un proceso de reciclaje que los revaloriza y los convierte en materia prima. Mediante laboratorios acreditados son analizados, controlando la calidad óptima para sus diferentes aplicaciones. De gran utilidad en la fabricación de hormigón, así como utilizados directamente en rellenos. Disponen de marcado CE





Campo de aplicación

- Bases y subbases en viales.
- Rellenos de zanjas, arcenes y nivelaciones.
- Muros, relleno de trasdós.
- Pistas forestales, caminos rurales y mantenimiento de los mismos.
- Hormigón.

Ventajas

- Los áridos reciclados sustituyen el consumo de áridos nobles o zahorras en las aplicaciones que requieren baja resistencia, optimizando la utilización de los mismos.
- Producto con etiquetado ambiental tipo II (eco) ISO 14021. Avalado por TÜV:
 - Material reciclado y contenido de reciclado.
 - Material reciclable.
 - Disminución del consumo de áridos naturales.
 - Reducción de residuos.
- Los áridos reciclados procedentes de hormigón son homogéneos y responden favorablemente a la compactación.



MATERIA PRIMERA

PRODUCTE PROCESADO



Sistema de aplicación

La aplicación de los áridos reciclados se realiza de la misma forma que los áridos y zahorras convencionales.

Suministro :

A granel, tanto en planta como a pie de obra y, para su aplicación, se ofrece el asesoramiento del personal técnico de PromsaGreen.