

DECLARACIÓN DE RESIDUO CERÁMICO DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN RECICLABLE (1/2)

Cerámica PIEROLA, sl declara que todos los productos que fabrica; Ladrillos cara vista Clinker e hidrofugados son 100% reciclables.

- GERO CARA VISTA CLINKER ROJO/MARRÓN/ GARROTXA.
- GERO CARA VISTA CLINKER VENECIA/ VENECIA FLASEADO/SIENA.
- GERO CARA VISTA CLINKER VOLGA.
- GERO CARA VISTA CLINKER NEGRO.
- GERO CARA VISTA CLINKER GRIS.
- GERO CARA VISTA CLINKER PIERA GRES.
- GERO CARA VISTA CLINKER BLANCO K2.
- GERO CARA VISTA CLINKER TENERÉ.
- GERO CARA VISTA OXFORD FLASEADO.
- GERO CARA VISTA SALMÓN.
- GERO CARA VISTA SAHARA.
- GERO CARA VISTA NILO.

La Lista Europea de Residuos (LER) clasifica a los residuos de construcción y demolición cerámicos como inertes, estables y no peligrosos, por lo que son altamente reciclables, en diferentes usos, como los siguientes:

- **Material de relleno y estabilización de carreteras**

Los restos de demolición de los diferentes tipos de construcciones cerámicas suelen contener además de arcilla, hormigón y otras materias que se obtienen de la naturaleza.

Dichos restos sin triturar se han utilizado desde hace muchos años para el relleno y estabilización de carreteras secundarias, especialmente en áreas húmedas como pueden ser bosques y campos. Además, después de un proceso de triturado, se pueden utilizar como material de la capa base en la construcción de carreteras de tráfico ligero.

Así, los restos de material cerámico sustituyen a materias primas, como la arena y la grava, que normalmente se usan en grandes cantidades para los fines mencionados anteriormente.

DECLARACIÓN DE RESIDUO CERÁMICO DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN RECICLABLE (2/2)

- **Áridos en productos prefabricados de hormigón, en hormigón in situ y en morteros**

Los restos de demolición de los diferentes tipos de construcciones cerámicas, así como los productos cerámicos después de un proceso de triturado, se pueden utilizar como áridos en la producción de prefabricados de hormigón, de hormigón in situ y de morteros, sustituyendo a otras materias primas, como la arena, reduciendo así la necesidad de extraer materiales de la tierra.

- **Sustrato de plantas y elemento de cubrición para agricultura**

Los productos cerámicos triturados se pueden utilizar para el sustrato de plantas, mezclándose con otros productos, como abono orgánico. El sustrato de arcilla también es muy recomendable en cubiertas verdes, donde se coloca una membrana densa polimérica y encima una capa de 10-30 cm de producto cerámico triturado. También se utiliza como elemento de cubrición para agricultura, ya que la arcilla triturada sirve como drenaje para esponjar la tierra.

- **Tierra batida en pistas de tenis**

Este tipo de pista es la más empleada en España y es la que se usa en Roland Garros, uno de los torneos más importantes del mundo.

La arena de las pistas de tenis se puede conseguir a partir de arcilla natural o mediante el triturado de productos cerámicos de color rojo. En función del producto cerámico triturado obtendremos diferentes calidades y colores. Las pistas de tierra batida de arcilla roja son menos costosas y requieren menos mantenimiento que otras soluciones alternativas.

Firma y sello,


CERÁMICA PIEROLA, SL
Ctra. Esparreguera a Piera, km.10
08781 ELS HOSTALETES DE PIEROLA
Telèfon: 93 771 22 11

David Bou Gispert.
Director de Calidad y Medio Ambiente.

Hostalets de Pierola, a 27 de enero de 2021.