

DECLARACIÓN DE RESIDUO CERÁMICO DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN RECICLABLE

La empresa CERÁMICA MALPESA, S.A. declara que Ladrillos Cara Vista Cerámicos que fabrica, son 100% reciclables

LADRILLO EXTRUSIONADO		
BLANCO	K. Blanco K. Escarcha K. Andalucía K. Roto K. Nevada	K. Maspalomas Ibiza Lino Alaska Mallorca
GRIS	K. Marengo K. Perla K. Cromo K. Plata K. Lanzarote	K. Montana Arizona Nebraska Ceniza
NEGRO	K. Basalto K. Antracita K. Azabache	K. Blue Metallic Oregón K. Negro
CLARO	K. Cámel K. Rosa Palo K. Ambar Sevilla Santa Justa L/C	Salmón L/C Damasco C/R Caña Buff
ROJO/MARRÓN	K. Granada K. Marrón	Rojo Bailén Cuero
BLENDING	K. Valderrama K. Lorena K. Dakota K. Escarcha Estación Santa Justa	Pinar del Mar Arena y Sal Marengo y Siena Tenerife Sol y Sombra
FLASEADO	K. Negro K. Torneo K. Inglés K. Cazorla K. Timanfaya K. Somosierra	K. Albaracín K. Visón K. Altamira K. Ocre K. Bermejo K. Flaseado Gris
ESMALTADO	Blanco Albero Verde	Azul Burdeos

LADRILLO PRENSADO

Triana	Gris
Rojo Madrid	Negro
Rojo Prado	Rojo
Blanco	

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.

- **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.

14/04/2021

Edesio C. Fernández Fernández

Director General



Cerámica Malpesa, S.A.