

SERIES

MÉTODOS ORIGINARIOS



FICHA TÉCNICA

TEMPORADA: 1
AÑO DE PRODUCCIÓN: 2016
DURACION: 5 X 26'
FORMATO: Documental
RESOLUCIÓN: HD
AUDIO: Español
ETIQUETAS: Ladrillo - Tapia - Champa - Quincha - Revoque - Tierra - Construcción

SINOPSIS

¿Sabías que antiguamente las paredes de las casas se construían de brea y barro? ¿O que desde hace más de 10 años en Europa se fabrican ladrillos, inspirados en métodos de construcción milenarios? ¿Y tampoco sabías que hace más de 500 años los cimientos de las casas eran de tierra, piedra y arena? METODOS ORIGINARIOS, un programa que te transportará al ADN mismo de los inicios de la construcción que utilizaban las primeras civilizaciones, quienes dejaban secar el barro al sol durante semanas, para fabricar sus propios refugios, sin saber que con ello estaban dando origen al ladrillo que se utiliza actualmente.

CONTENIDOS POR CAPÍTULOS

- 1 - Adobe** | Antes de la aparición del ladrillo tradicional la humanidad ya construía sus edificaciones con adobe. Actualmente sigue siendo un bloque muy seguro y eficiente a la hora de construir una vivienda. Tags: adobe, construcción, bloque, ladrillo, barro.
- 2 - Quincha** | Conocemos la técnica constructiva de más de 2000 años. La pared con mejor resistencia térmica que se conozca en la historia de la construcción. Tags: cañas, resistencia, pared, construcción, barro.
- 3 - Revoque con tierra** | Es una alternativa para quienes quieran utilizar su imaginación, tener una construcción bioclimática y conseguir una estética posmodernista. Una técnica utilizada desde hace siglos. Tags: tierra, construcción, clima, revoque.
- 4 - Champa** | Muchos pueblos han desarrollado esta técnica, e incluso algunos arquitectos la retomaron para desarrollar los denominados techos verdes que invaden las vistas aéreas de las grandes ciudades. Tags: tierra, techos verdes, ecología, construcción.
- 5 - Tapia** | Conocemos este método constructivo que se utiliza para construir paredes a partir de una serie de capas de tierra apenas húmeda. Una técnica muy antigua expandida por el mundo. Tags: construcción, tierra, arena, muro.

