

Cal aditivada con chamota, agua y melamina formaldehido

Información de contacto

Dirección:

- otri.investigacion@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[UPM](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=35&id_archivo=53&tipo=patente&extension=fichero\)](#)

Descripción de la patente

Material constituido por cal, adicionado con melamina formaldehído y con chamota (polvo de cerámica triturada de módulo granulométrico 0,32), que actúa aportando hidráulicidad a los morteros de cal presentando la ventaja adicional de ser una adición de bajo coste.

Esta mezcla mejora las características de los morteros de cal con propiedades hidráulicas, dando lugar a un material con el que se consigue un mortero de agarre con muy buenas propiedades hidráulicas y gran resistencia y durabilidad.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P200501460

Número de publicación

ES2274697

Fecha de presentación

16/06/2005

Fecha de concesión

30/11/2007