

Determinación del periodo de trabajabilidad de una muestra de mortero fresco.

A partir de un valor de escurrimiento definido, se determina la trabajabilidad midiendo el tiempo en minutos a partir del cual la muestra alcanza un límite de rigidez o trabajabilidad (UNE EN 1015-9).



Información de contacto

Dirección: Madrid, Campus Ciudad Universitaria, Calle del Prof. Aranguren, 3
Escuela de Caminos Canales y Puertos. Dpto. Ingeniería Civil: Construcción. Laboratorio de Materiales de Construcción

Teléfono: 910674125

Página web: caminos.upm.es

Correo electrónico: jaime.galvez@upm.es

- [Consultar disponibilidad](#)

Tipo de oferta tecnológica

Servicios científico - Tecnológicos

Áreas de investigación e innovación

- [Ciencia para la ingeniería y la arquitectura](#)

ODS



Disponible desde: 2022

¿Dónde?

Centro de Investigación en Materiales Estructurales (CIME) Tecnología de la Construcción y Ciencia de los Materiales para la edificación y la obra Civil

Infraestructuras

Laboratorio de Materiales de Construcción de la E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Palabras clave: | [Áridos](#) | [Materiales de construcción](#) | [Mortero fresco](#)

La caracterización del hormigón y del mortero de cemento es un aspecto importante de cara a su uso como materiales de construcción.

Sector o área de aplicación

Materiales de construcción

Competencias diferenciales

Caracterización de morteros frescos de acuerdo a norma.

Solicitud del servicio

Tfno.: 910 674 125 e-mail: jaime.galvez@upm.es
