

2008

"Camins cap a

un món sostenible"

10
anys

Premis

BASF Construction Chemicals

 **BASF**

The Chemical Company

TREBALLS CLASSIFICATS

TÍTOL: Análisis de las Causas de las Diferencias de Aplicación del HAC en Prefabricación e In Situ

AUTORS: Ana Blanco Álvarez,
Pablo Pujadas Álvarez.

RESUM

El hormigón autocompactante permite una puesta en obra sin necesidad de compactación, presentando una mejora significativa en la calidad, durabilidad y vida útil de las estructuras. Sin embargo, la aplicación del HAC varía según se trate del ámbito de los prefabricados o de la obra. El objetivo del presente documento es analizar las causas que provocan estas diferencias en la implantación del hormigón autocompactante en estos dos sectores de la construcción: prefabricación e in situ.

 **BASF**
The Chemical Company

  Escola Tècnica Superior d'Enginyers
de Camins, Canals i Ports, in Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA


DEPANA