

estás en <http://www.construarea.com/Noticias/Detalle Noticia>

En el crematorio situado en el Cementerio Sur de Madrid

Aplicación en obra de un pavimento con efecto fotocatalítico y descontaminante

La colaboración entre [FYM - Italcementi group](#), [Pavimentos El Peco](#) y Comercial Martín Tron, estas dos últimas especializadas en la producción de **materiales para obras de urbanización y conservación**, ha dado lugar a la comercialización de un nueva gama de producto para la pavimentación de superficies, "Ecopeco Ó".

Por Construarea.com - 15/10/2012

Comparte la noticia |



La innovación está presente cada vez más en el **sector de la construcción**. El desarrollo y utilización de productos innovadores que sean capaces de aportar soluciones creativas a problemas actuales, es una prioridad para todas las empresas del **sector de la construcción**.

Fruto de esta colaboración entre [FYM - Italcementi group](#) con Pavimentos El Peco y Comercial Martín Tron, empresas especializadas en la producción de **materiales para obras de urbanización y conservación**, se ha comercializado un **nueva gama de producto para la pavimentación de superficies**, Ecopeco Ó.

Este producto, que integra la **gama de cementos TX ActiveÒ** y en concreto, el **TX AriaÒ**, **cemento fotocatalítico** con propiedades descontaminantes y autolimpiantes, del fabricante **Italcementi Group**, ha sido utilizado en una obra desarrollada por [Grupo Ortiz](#) y sobre una superficie total de 6.500 m².

Dicha obra está localizada en el crematorio situado en el **Cementerio Sur de Madrid** con el fin de integrar este pavimento en el diseño del recinto, poniendo en valor el aspecto medioambiental.

El **cemento TX ActiveÒ** utilizado para los adoquines posee propiedades fotocatalíticas, que ayudan activamente a reducir la contaminación por NOx, SOx, ozono y dioxinas entre otros compuestos perjudiciales para la salud y el medioambiente, según los estudios realizados por el Centro de Seguridad y Durabilidad Estructural y de Materiales (Cisdem-CSIC-UPM).

En concreto, su utilización en esta obra supone reducir la concentración de NOx en la atmósfera ya que al día se elimina el equivalente a la contaminación que genera la circulación de 2.000 vehículos en la ciudad.

La suciedad que se acumula en el **pavimento** por el uso se disuelve gracias a este principio y se elimina mediante el agua de lluvia o el riego, lo que facilita así mismo su mantenimiento.



Aplicación de "Ecopeco Ó"



Lo último

Intromac se in Seguridad y Salu

Fallece Eduar de ARTE Y CEME

Aplicación en fotocatalítico y d

Propuestas de sector sanitario

Pinturas Isava Internacional de

Afamour pre infantil para parq

patrocina



MI TALLER DE **POSTRES**
 36 recetas por sólo 0,60€
 CLIC AQUÍ

Comentarios