



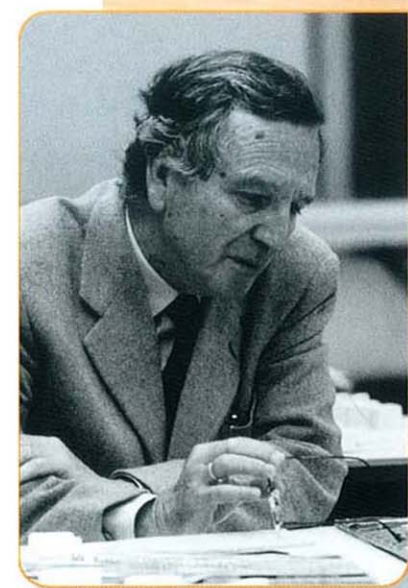
TX Active

Cementos Fotocatalíticos



SOLUCIONES PARA LA CIUDAD, IDEAS PARA TI

Tus proyectos nos conocen muy bien

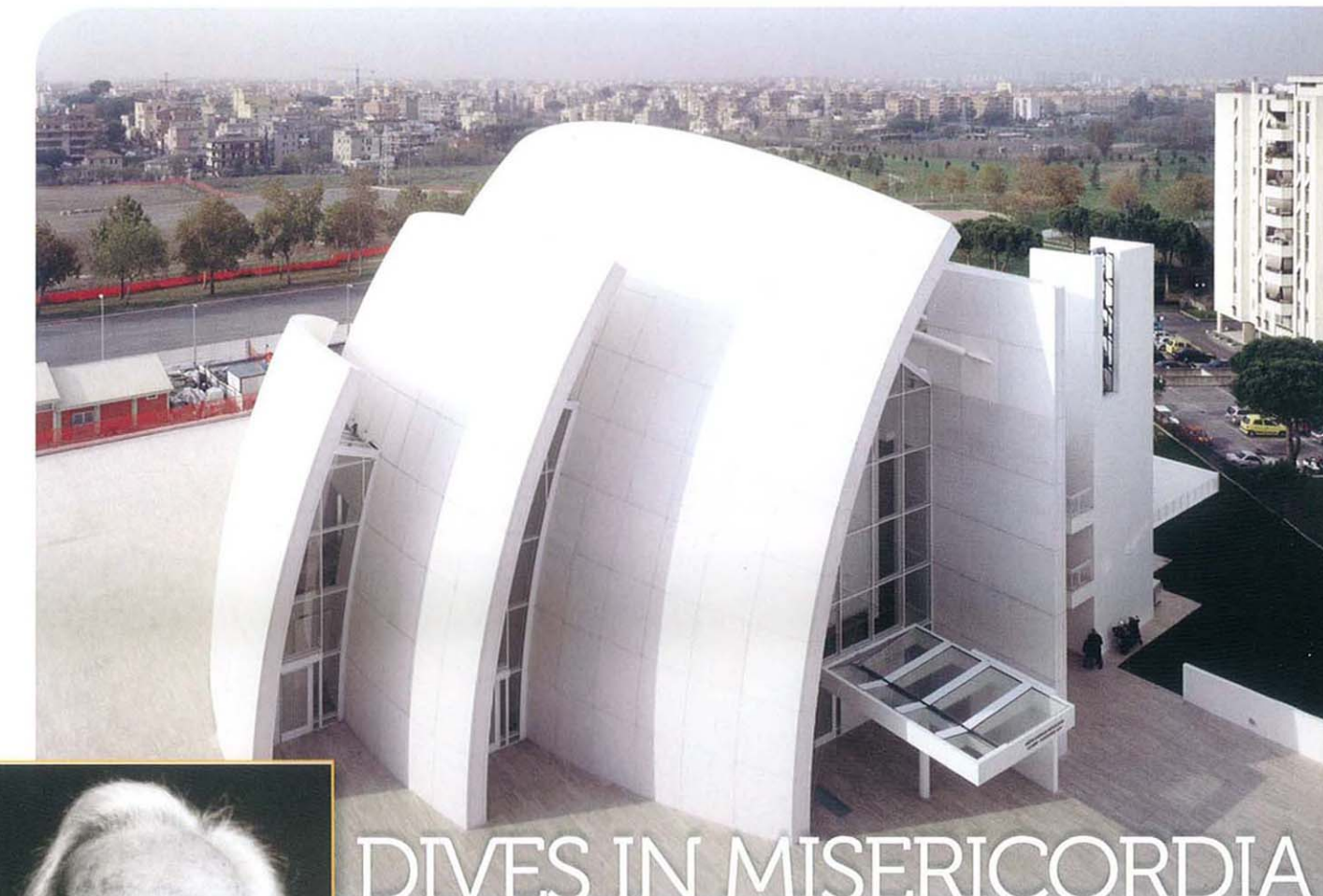


IGLESIA DE IESU

PRODUCTO: Mortero Capa Fina TX Aria®
ARQUITECTO: Rafael Moneo

Rafael Moneo realiza esta parroquia del barrio de Riberas de Loyola en San Sebastián recurriendo a la planta de cruz griega. Un proyecto en el que se homenajea a Chillida y Oteiza y que parte de una construcción modesta a base de bloque de hormigón, con un mortero proyectado y rematado con un mortero capafina TX Active®. En el interior, el crucero se descuelga de manera irregular dejando paso a la luz cenital y generando cierta sensación de ingravidez.

"Hace falta mucha obstinación y resistencia para terminar una obra y demostrar a los demás, y a uno mismo, que las ideas que tenías en la cabeza funcionan en la realidad"



DIVES IN MISERICORDIA

PRODUCTO: Prefabricado de hormigón arquitectónico TX-Arca®
ARQUITECTO: Richard Meier

El arquitecto estadounidense Richard Meier, ganador del concurso internacional organizado por el Vicariato de Roma, diseñó la Iglesia Dives in Misericordia, situada Tor Tre Teste, Roma. La iglesia consta de tres velas de envergaduras impresionantes y totalmente blancas, la vela más alta mide 26 m de altura.

Con el fin de evitar el uso de estructuras de acero, una solución que no soporta bien estéticamente la prueba del paso del tiempo, se utilizaron paneles prefabricados de hormigón blanco formando velas autoportantes que se subdividen en grandes bloques prefabricados de doble curvatura, con un peso de 12 toneladas cada uno.

"Durante la ejecución de la obra Italcementi ha estado siguiendo el proceso de la obra aportando la asistencia técnica necesaria y desarrollando un tipo de hormigón que, además de ser altamente resistente y duradero, asegura una blanco sin precedentes, manteniendo su blancura permanentemente gracias a las propiedades auto-limpiantes de las superficies finales".



Motril
Vivienda unifamiliar

ARQUITECTO: Angel Gijón

