



d

diseñart
magazine

arquitectura
arte
diseño

14

España 5,00 €
U.K. 5,00 £
Italia 8,10 €
Grecia 7,50 €
Austria 8,60 €
Marruecos 55 DH
Francia 7,50 €
Portugal 5,50 €



ARTE Y DISEÑO. PAREJA CON FUTURO

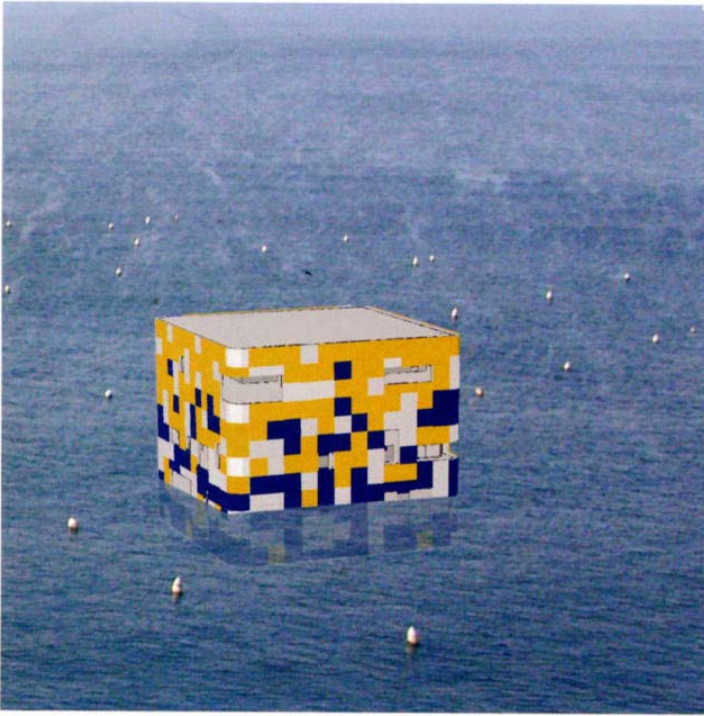
ARTE

ANISH KAPOOR Y LA LISSON GALLERY

ENTREVISTA

GRUPO MASBEDO

ARQUITECTURA: LIBESKIND •
ANDRÉS JAQUE • ESTUDIO LAMELA
• TOMÁS ALÍA • R. BENEYTEZ
CASAS: VILLA RESIDENCIAL EN
SEATTLE • PABELLÓN DE CRISTAL
EN CALIFORNIA • MAISON EIFFEL
EN AMBOISE • APARTAMENTO
TUPPERWARE HOUSE EN MADRID
DISEÑO: PATRICIA URQUIOLA •
HIROSHI TSUNODA • STUDIO JOB



ALEJANDRO ZAERA CON EL VI CONCURSO FORMICA FUNCIONAL

Alejandro Zaera, considerado como uno de los más sobresalientes arquitectos del panorama actual, fue la figura elegida para entregar los Premios de Arquitectura del VI Concurso Formica Funcional, que en esta edición planteaba a los participantes (51 escuelas y colegios de arquitectura de España, Italia y Portugal) el diseño de un edificio flotante concebido como taller de arquitectura. El escenario elegido para tal acto fue el Museo Guggenheim de Bilbao, y el primer premio del certamen internacional recayó en el proyecto Metaformica, presentado por Valentina Crupi y Manuela Schirra, de la Universidad de Trieste (Italia). En palabras de sus autoras "un contenedor de ideas, una célula que voltea el espacio, se baja y se levanta, va hacia delante y se para..." y a juicio del jurado del concurso un proyecto funcional y a la vez original, capaz de dialogar con los lugares que sugiere y que resuelve de una manera sencilla un programa muy complejo, convirtiendo en un único gesto un contenedor en expositor, y logrando una gran coherencia entre el material empleado y la movilidad del proyecto.

Formica. www.proyectaconformica.com / www.formica.es



22. UNIFLOR. Formica.

Laminado termoestable estratificado de alta presión que además de dotar a los suelos de alta resistencia, aporta soluciones decorativas. Ideal para el recubrimiento tanto de suelos elevados como directos. De alta resistencia eléctrica y absorción acústica, cuenta además con un tratamiento especial que le confiere una gran resistencia a la abrasión, rayado e impacto.

www.formica.es