



Las formas del concreto

E

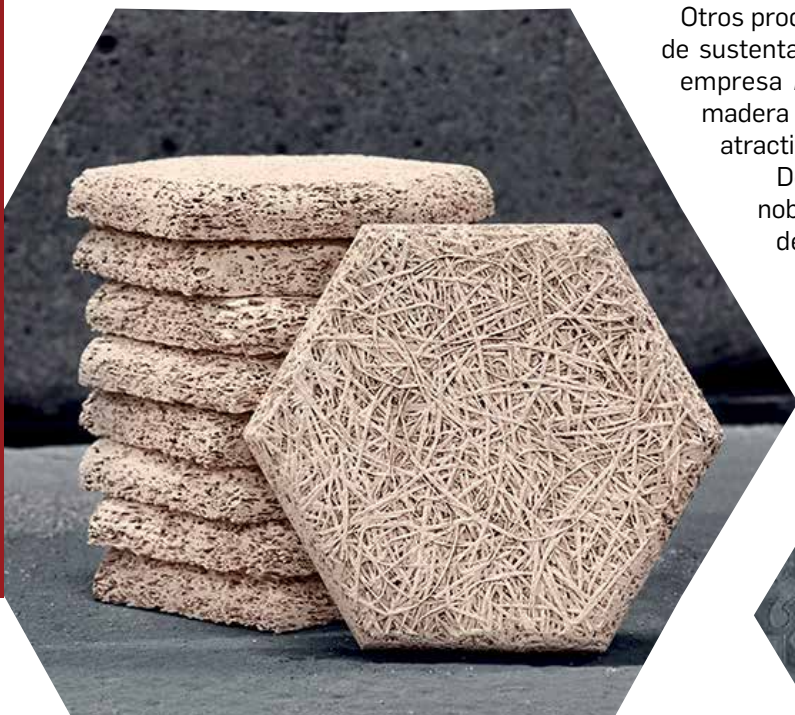
l concreto y su gran versatilidad nunca dejará de sorprendernos y prueba de ello

son las constantes innovaciones que se hacen para encontrar diversos usos para su aplicación y la creación de sorprendentes productos.

Caso similar, el de la empresa húngara *IVANKA CONCRETE WORKS* donde su propuesta de pisos, paneles y azulejos combinan los diseños tradicionales de ese país con un diseño versátil y moderno para ofrecer alternativas hechas de concreto tanto para interiores como exteriores. Diseños que ofrecen gran variedad de colores, grosores, tamaños y resistencias para crear espacios únicos.

Otros productos se destacan por el hecho de tener un componente de sustentabilidad como los paneles hexagonales creados por la empresa *BAUX*, ubicada en Suecia donde se utiliza cemento, madera y agua para crear una propuesta decorativa no solo atractiva sino llena de funcionalidad.

De esta forma comprobamos una vez más que éste noble material se adapta y amolda a las necesidades constructivas y arquitectónicas actuales ofreciendo así infinitas posibilidades para lograr estructuras bellas, funcionales y duraderas. **C**



Índice de Anunciantes

IMCYC ENSEÑANZA	2º DE FORROS
IMCYC	3º DE FORROS
EUCLID CHEMICAL MÉXICO	4º DE FORROS
HENKEL CAPITAL S.A. DE C.V.	1
CEMENTOS CRUZ AZUL	3
CATERPILLAR	7
SIKA MEXICANA S.A. DE C.V.	11
J L G INDUSTRIES	19
COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE MÉXICO, A.C.	23
EQUIPO DE ENSAYE CONTROLS S.A. DE C.V.	32 Y 33
LATINOAMERICANA DE CONCRETOS S.A. DE C.V.	39
COMEX	55

Si desea anunciarse en la revista, contactar con:

Lic. Renato Moyssén
(55) 5322 5740 Ext. 216
rmoysen@mail.imcyc.com

 buzon@mail.imcyc.com.

 /Cyt imcyc

 @Cement_concrete