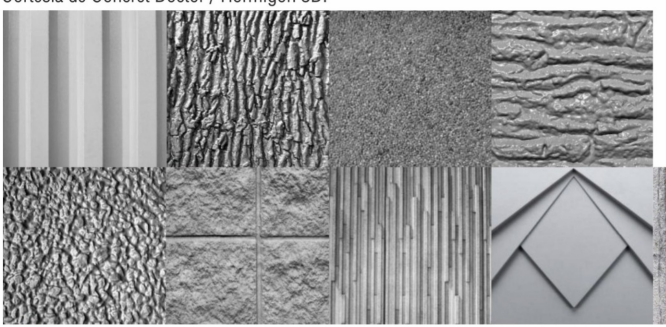


HABITAT

SUPLEMENTO DE **ARQUITECTURA**

¿CÓMO LOGRAR UN HORMIGÓN CON **TEXTURAS Y FORMAS EN 3D?**

Cortesía de Concret Doctor / Hormigón 3D.



Textura

100% Urethano

Una de las principales virtudes arquitectónicas del Hormigón es su posibilidad de ser 'moldeado' según los requerimientos del proyecto y cliente, entregando infinitas formas y texturas según el encofrado utilizado.

Hoy les presentamos un panel elastomérico de Uretano sólido -desarrollado por Concret Doctor / Hormigón 3D, representantes de Fitzgerald Formliners en Sudamérica-, que permite confeccionar moldes modulares para acabados de hormigón visto con distintos patrones en tres dimensiones. Por una de sus caras, el uretano viene impreso con el patrón elegido para darle la forma específica al hormigón visto; en su cara posterior, el uretano se adhiere a una placa fenólica que le entrega mayor rigidez y que le permite ser anclado a la estructura general del bastidor del molde.

De esta manera, se genera el acabado arquitectónico deseado sin tener que recurrir posteriormente a tratamientos superficiales o maquillajes.

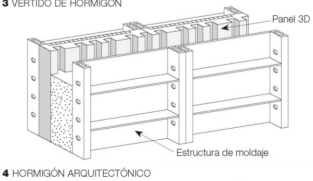


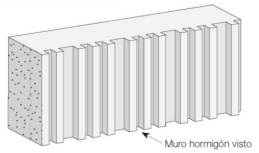
Hoy en día, la industria del hormigón armado incorpora nuevas técnicas que hacen que este material pueda aparecernos con texturas muy diversas y singulares, incluso a veces imitando a otros. Esto se ha convertido en un recurso formal muy utilizado en las distintas fachadas.

1 PANEL 3D

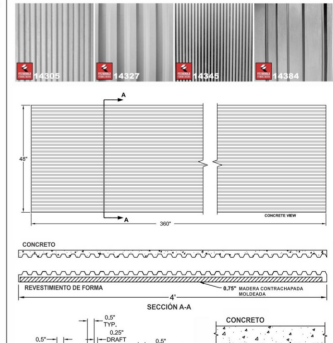
Este tipo de paneles prefabricados puede llegar a ser utilizado 40 veces, sin perder la calidad de sus acabados, y permite entregar soluciones más rápidas en proyectos de gran escala. Además, evita la utilización de grandes cantidades de madera

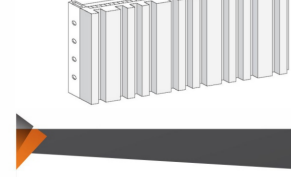
de los encofrados tradicionales. 3 VERTIDO DE HORMIGÓN





TEXTURAS ESTRIADOS LISOS





Bastidor de moldaie

2 PANEL 3D MONTADO EN BASTIDOR

ARQUITECTURA,

COLEGIO DE AROUITECTOS DE RAFAELA



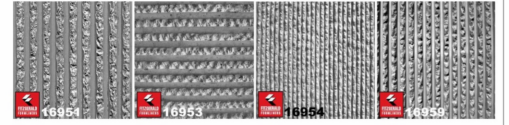


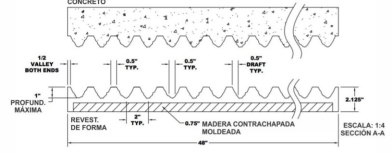




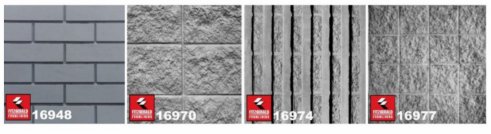
PÁG. 17

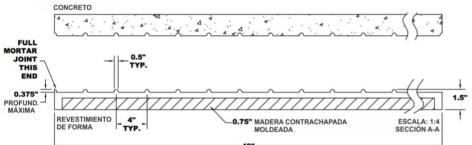
ESTRIADOS FRACTURADOS



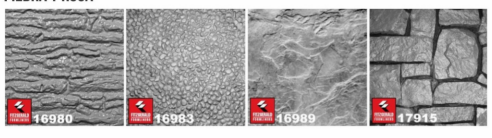


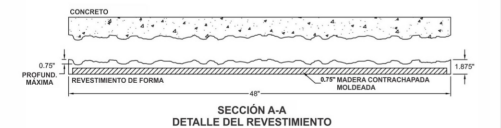
ALBAÑILERÍA



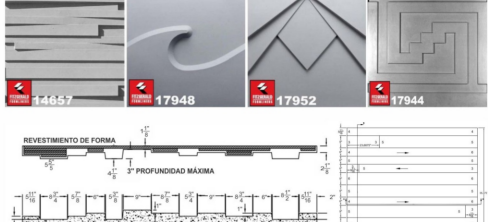


PIEDRA Y ROCA

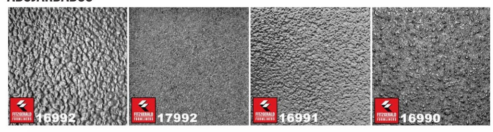


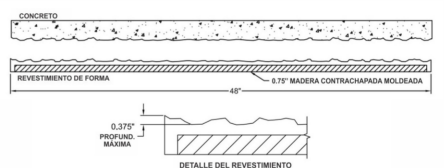


GEOMÉTRICOS

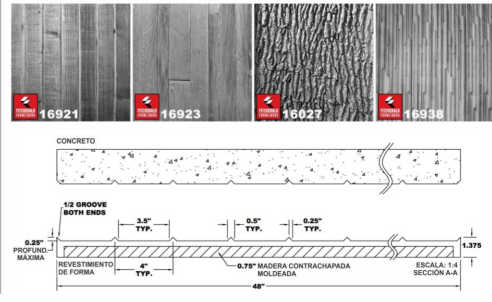


ABUJARDADOS





TABLONES DE MADERA



AGENDA CAD5

JULIO

CONSULTAS E INFORMES (03492) 430840 / cad5@capsf.org.ar

JUEVES 18 DE JULIO - 19:30 HS.

CHARLA: SUPERBOARD PARA INSTALADORES Y PROFESIONALES A CARGO DE LA EMPRESA ETERNIT LUGAR: COLEGIO DE ARQUITECTOS