

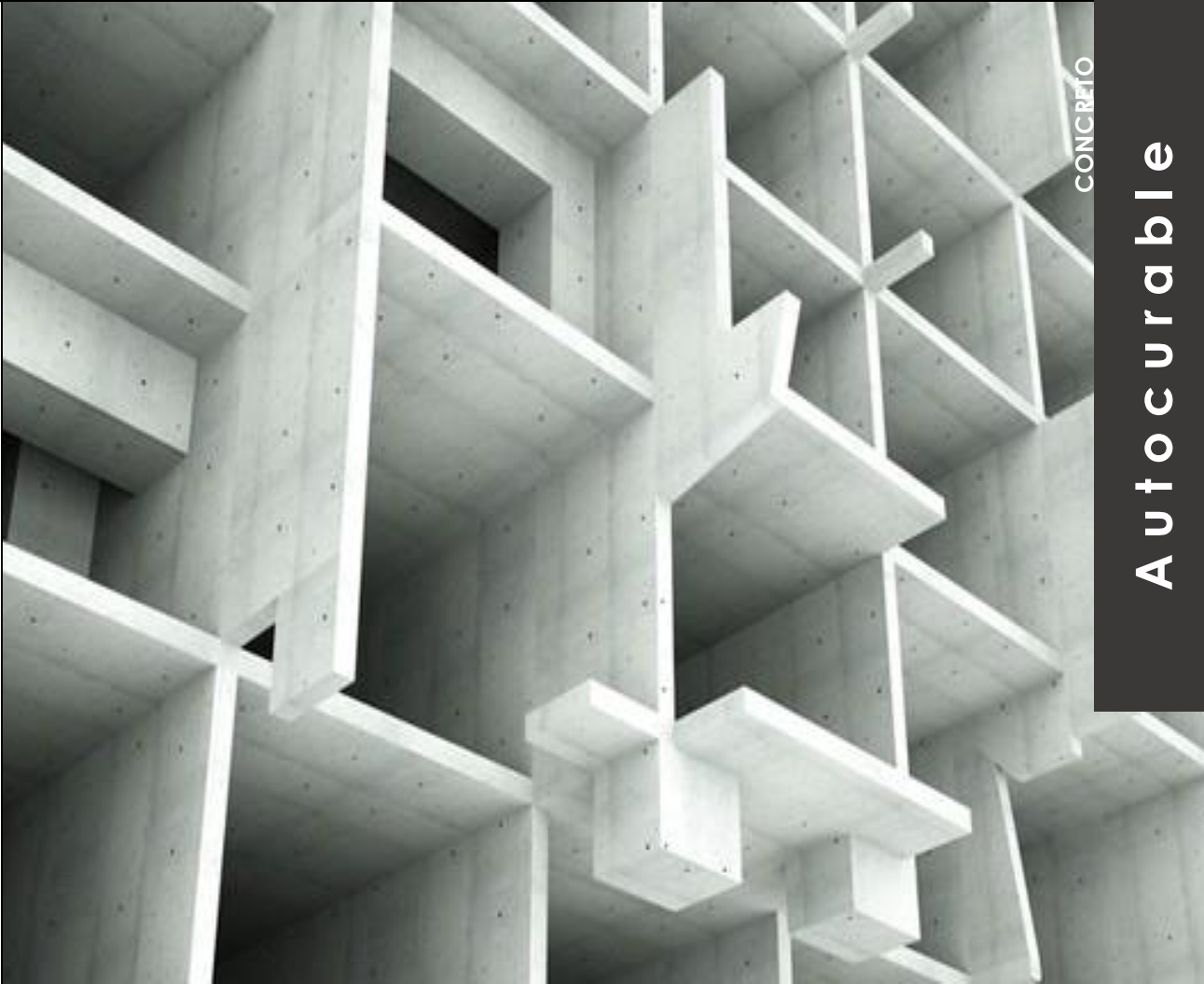
**Alta
Resistencia**

CONCRETO



Autocurable

CONCRETO



De alta resistencia

CONCRETO



VENTAJAS DE USO:

- Permite secciones más esbeltas y ligeras.
- Mayor durabilidad frente a cargas y ambientes agresivos.
- Reduce el volumen de material necesario.

DESVENTAJAS DE USO:

- Requiere control estricto en la dosificación y colocación.
- Su costo es elevado y no siempre necesario en obras comunes.

MARCAS COMERCIALES DE VENTA.



MATERIALOTECA / PROYECTO AULA 3IM16 / Prof. Carlos Valdovinos Crispín

DESCRIPCIÓN

Es un tipo de concreto que retiene su humedad interna para completar la hidratación del cemento, eliminando la necesidad de curado externo y reduciendo la formación de fisuras.

VENTAJAS DE USO:

- Elimina la necesidad de curado convencional.
- Reduce fisuras y mejora la durabilidad.
- Facilita la construcción en zonas de difícil acceso.

DESVENTAJAS DE USO:

- Su costo es mayor que el del concreto tradicional.
- Puede no ser necesario en obras simples, lo que lo hace poco rentable.

MARCAS COMERCIALES DE VENTA.

CONCRETO



MEDIDAS COMERCIALES:

se ofrece como concreto premezclado, y se vende en función de las necesidades del proyecto y los estándares de calidad,

INFORMACIÓN TÉCNICA



<https://azprox.com/concreto-autocurable/>

BIOCERTE



MATERIALOTECA / PROYECTO AULA 3IM16 / Prof. Carlos Valdovinos Crispín