



**EXTERBLOCK**

Densidad aparente:	1485,35 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica:	0,1433 W/m·K
Permeabilidad al vapor de agua:	0,219 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad:	2,144% peso • 3,452% volumen
Absorción de agua:	15,157 % peso

Producto certificado bajo la NOM-018-ENER-2011

## Descripción Aa

Texturizado a base de cemento, micro arenas minerales, fibras sintéticas y aditivos químicos con el que se pueden lograr acabados interiores y exteriores.

### VENTAJAS SOBRE OTROS ESTUCOS:

- Resina modificada químicamente.
- Fibra de celulosa integrada.
- Ofrece propiedades térmicas.
- Alta resistencia a la compresión.
- Desperdicio mínimo de material.
- Se aplica directamente al block, tabicón, aplanados y plafones.
- Acabado final en blanco.
- Se pueden lograr diferentes texturas.
- Resistente al clima, humedad y temperatura.
- Experiencia no necesaria para su aplicación.

**EL ESTUCO  
LÍDER  
de México®**



**FIBRA DE  
CELULOSA**



## Datos Técnicos Aa

LÍNEA FORTEX	% AGUA DE TRABAJO	LTS. DE AGUA PARA 40 KG	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M <sup>2</sup> X 40 KGS)		TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO FONDO	COMO FONDO Y TEXTURA*	
EXTERBLOCK	22 - 25	8.8 - 10	5 - 18	1.8 - 6.4	3.6 - 4.2	15 - 20

\*Aplicando una capa de 5 mm. como fondo y otra de 4 mm. para el texturizado