

PRIMAflex™

Revestimiento de fachadas, techos, paredes y tabiques

Un perfecto equilibrio entre durabilidad y funcionalidad





PRIMAflex™

Revestimiento de fachadas, techos, paredes y tabiques. Un perfecto equilibrio entre durabilidad y funcionalidad.

¿Qué es PRIMAflex™?

Para construir una casa se debe prestar especial cuidado en la selección de materiales de

construcción que deben ser utilizados, que sean de alta calidad y seguridad en su durabilidad y rendimiento. Nos hacemos cargo de esta responsabilidad y sugerimos nuestro producto, PRIMAflex™, una placa de fibrocemento, sin amianto, perfecta para cumplir con sus altas perspectivas de calidad.



Won't Warp



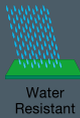
Lightweight



Low Maintenance



Weather Resistant



Water Resistant



Termite Resistant



Fire Resistant



Fungus Resistant



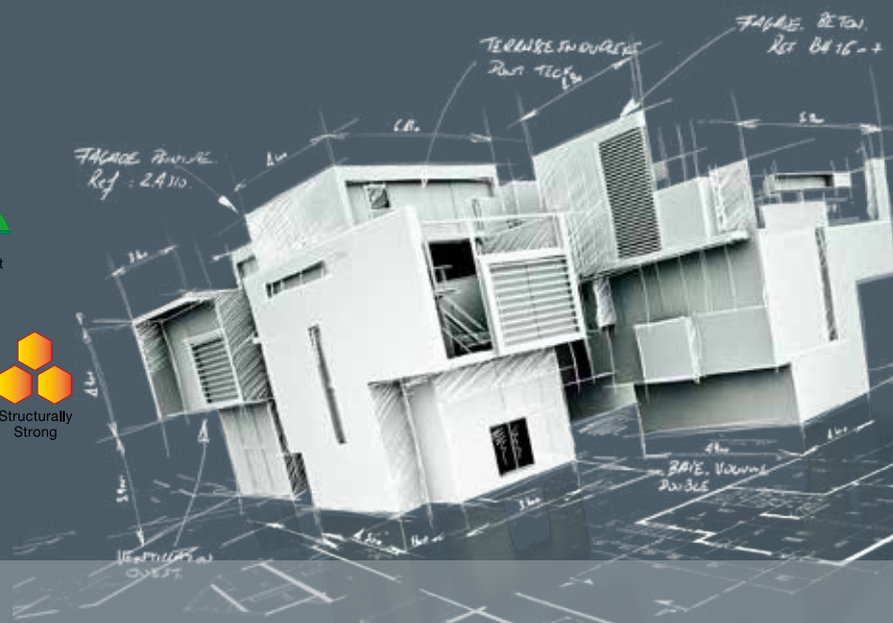
Impact Resistant



Excellent Workability



Structurally Strong



PRIMAFlex™ es una placa de fibrocemento, autoclave, que garantiza una durabilidad superior y mayor flexibilidad. Este proceso confiere una muy buena estabilidad a la placa cuando es instalada en el exterior y aún más en el interior incluso en zonas húmedas. La calidad no podría ser mejor, en comparación con productos similares y a la tecnología utilizada en los procesos de producción de la placa PRIMAFlex™.

PRIMAFlex™ consigue los mejores resultados cuando los aspectos del diseño arquitectónico se combinan fácilmente con las normas de instalación.

PRIMAFlex™ ha demostrado su alta resistencia a los hongos, insectos y roedores, al estar certificadas, Informe N° 1844, aprobado por CSIRO Forest Biosciences.

¿Porqué está utilizando el original PRIMAFlex™?

PRIMAFlex™ es la placa de última generación en la industria de las placas planas de fibrocemento para techos, paredes, tabiques, cornisas, revestimientos de frentes, paneles y otras diversas aplicaciones en el uso de la tecnología de “construcción en seco”.

¿Cuál es la composición de PRIMAFlex™?

Composición del producto:

- El Top Grade Nueva Zelanda
- La arena fina
- Cemento Portland
- Agua

PRIMAFlex™

Propiedades físicas

Placas de tamaño estándar

PRIMAFlex™, 1200 mm x 2400 mm

9 mm de grosor

Tolerancias dimensionales de longitud y anchura +0 mm, -2 mm sobre la medida nominal. Las placas PRIMAFlex™ son ensayadas con Equilibrium Moisture Content (EMC) del 7% a una temperatura de 27°C y humedad relativa entre 65% y 95%. Los valores resultantes son los siguientes:

PROPIEDAD	VALORES
Densidad • Seca	1300 kg/m ³
• EMC	1390 kg/m ³
Contenido de humedad en EMC	7%
Contenido de humedad en saturación	33%
La conductividad térmica, valor k (La temperatura media de 41,93 °C)	0,24 W/mK
Clase de Transmisión de Sonido* (estimación basada en la masa)	9 mm - 28 db

*Pruebas del laboratorio muestran que el STC para la espesor de 9 mm PRIMAFlex™ es de 30 dB

Reacción al fuego PRIMAFlex™ PRIMAFlex™

es una placa no combustible, Reacción al fuego certificado de la clase A1 Warrington Fire Research (Reino Unido).

PRIMAFlex™

es una placa conforme CE, MED e DoP





www.bauimpe.com
info@bauimpe.com

