

CEMENT BOARD

Es fabricada con cemento AR "alta resistencia", agregados de poliestileno expandido y malla de fibra de vidrio plastificada, resistente a los alcalinos y de gran capacidad de soporte a la tensión y flexión.

El borde cuenta con un refuerzo de tela, lo cual permite una aplicación más cercana a las orillas de clavos o tornillos sin que desmoronen los bordes.

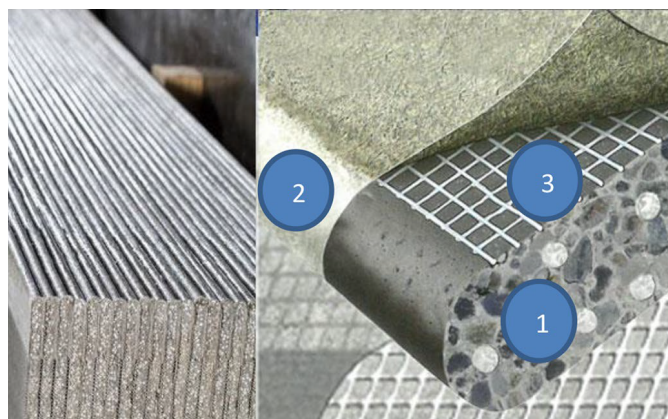
Nuestra lámina es fabricada de forma industrial con materiales de la más alta calidad.



USOS & APLICACIONES

Está diseñado especialmente para áreas que están en contacto con el exterior o con la humedad, como son paredes de fachada, alrededor de fregaderos, jardines, albercas y múltiples aplicaciones adicionales.

DIMENSIONES: 4 ft x 8 ft
PESO APROX.: 55 kg
ESPESOR: 12 mm
COMPOSICIÓN: No contiene asbesto



- 1** Núcleo de concreto aligerado con perlas de poliestireno expandido con una granulometría ideal.
- 2** Reborde de velo, recubrimiento tela de alta tecnología para protección de bordes.
- 3** Malla de Fibra de Vidrio con recubrimiento de pvc, resistente a álcalis "químicos del cemento" que da una mayor vida útil a la lámina y gran capacidad de carga a tensión y flexión.

VENTAJAS



Resistente a la humedad por lo que se puede utilizar en exteriores y en áreas expuestas a la humedad, como áreas de baño y cocinas.



Resistente al impacto.



Textura ideal para colocar sobre ellas acabados como cerámica, porcelanato, fachaleta y otros.



Fácil de pintar, o repellar.



Por nuestra fabricación en línea industrial, mantiene un espesor homogéneo sin las diferencias en las láminas fabricadas en moldes que pierden su ajuste.



Fácil y rápida instalación.

INSTALACIÓN

- Coloque los postes de acero galvanizado (mayor a 0.70 mm) espaciados como máxima a 40.5 cm.
- Fije una de las láminas a los postes fijándose que ésta quede a escuadra con la estructura (instalar posición horizontal) sujétela con tornillos punta fina.
- Acerque la otra lámina sin forzarla (posición horizontal), sujétela a la estructura y verifique que quede montada una sobre la otra.
- Es importante que cuando se van hacer varias filas de lámina las pegas de las mismas no sean verticalmente lineales sino que queden instaladas horizontalmente, como si estuviera colocando mampostería o block. Se deberá aplicar en las uniones cinta de 3" resistente a los álcalis y mortero.

PROMESA DE VALOR

- Fabricación industrializada
- Tecnología líder en el país
- Alta resistencia al impacto
- Resistencia a la humedad
- Resistencia al fuego
- Oferta de perfilería
- Alto desempeño sísmico
- Grupo PNG reconocimiento en SL respaldo y trayectoria know how 15 años
- Alta trabajabilidad
- Fácil instalación
- Reduce el calor
- Asesoría Técnica
- Garantía
- PN INTE C500