

PLACA DE CEMENTO SIMPLÍSIMA

Placa de cemento con terminación decorativa.

Nueva placa de cemento con diseño y terminación inmediata que mejora la calidez y habitabilidad de todos tus espacios. Ideal para construir, renovar, revestir, reparar o proteger paredes manera rápida, limpia y sencilla. Se puede aplicar sobre paredes de ladrillo, revoques, paredes de hormigón, placas de yeso, perfiles de acero galvanizado (drywall o estructurales), o sobre estructura de madera.

Ventajas:

- Alta resistencia a impactos y golpes.
- Lavable.
- Alta resistencia a la humedad, hongos y moho.
- Apta para colocar a la intemperie, resiste a los rayos UV.
- Admite diferentes sistemas de instalación.
- Inmunidad a plagas y roedores por ser elaboradas con materiales inertes.
- Estabilidad dimensional
- No propaga la llama ni genera humo.



Características:

Superficie: Lisa con terminación decorativa + acabado resistente a rayos UV.

Bordes: Rectos.

Composición: Mezcla homogénea de cemento, refuerzos orgánicos y agregados naturales, fraguado y curado en autoclave. Es sometida a un proceso industrial de impresión inkjet y aplicación de capa de terminación.

Certificados: Las placas Simplísima son fabricadas bajo la norma IRAM 11660 "Placas planas de fibrocemento, libres de asbesto".

Traslado y manipuleo:

- El transporte manual de las placas se realiza en forma vertical sujetándolas por dos operarios aproximadamente a 0,60 m del extremo de éstas. No transportar de plano.
- La estiba se realiza en lugares cubiertos apilando un máximo de cuatro pallets.
- Proteger los bordes y esquinas de golpes.
- Almacenar sobre superficies planas y parejas, es conveniente mantener el paletizado de fábrica.

Presentaciones:

Medidas: 1,20 x 2,40 m.

Espesor: 6 mm.

Peso: 25 kg.

No hay stock permanente de este producto. Stock a pedido.

Modelos: 1. Piedra Romana | 2. Piedra Azteca | 3. Madera Veteada Soft | 4. Cerámica Beige | 5. Piedra Ceniza | 6. Madera Entablonada Soft | 7. Ladrillo Terracota



PLACA SIMPLÍSIMA

Datos técnicos

PROPIEDAD	Valor promedio	Unidad	Normalización
Densidad en seco	1,2	gr/cm ³	Nch 186/1
Coefficiente de conductividad térmica	0.28	W/mK	INTI
Resistencia a la flexión perpendicular	20	Mpa	Nch 186/1
Resistencia a la flexión paralela	13	Mpa	Nch 186/1
Índice de propagación de llama	0		RE2 INTI

Tolerancias

VARIABLE	Tolerancia	Mínimo	Nominal	Máximo	Ensayo
Largo (mm)	± 3	2397	2400	2403	Nch 186/1
Ancho (mm)	± 3	1197	1200	1203	Nch 186/1
Espesor (mm)	± 3	5.7	6	6.3	Sipsa