

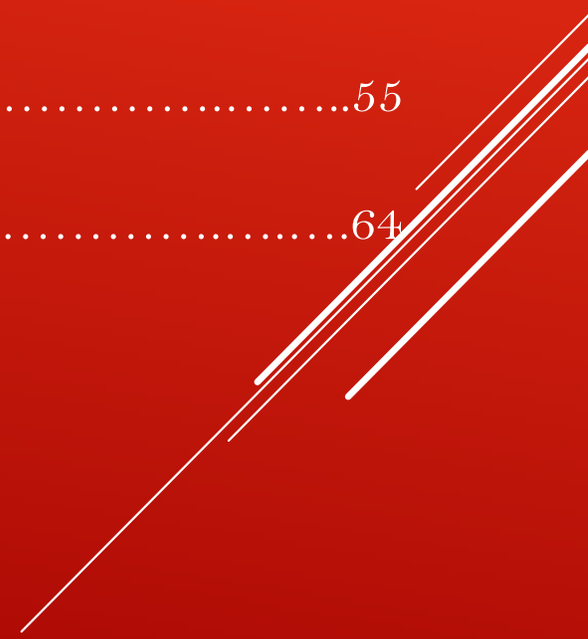
IBROMARK

**CATALOGO PRODUCTOS
FIBROMARK 2023**



ÍNDICE:

CARACTERÍSTICAS GENERALES.....	1
PLACAS DE FIBROCEMENTO COLOR EN MASA.....	12
PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACION MADERA.....	18
PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA UV.....	27
PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA IMPRESA UV..	36
PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACION PIEDRA NATURAL.....	44
PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH.....	55
DATOS DE CONTACTO.....	64





CARACTERÍSTICAS GENERALES

1-. INTRODUCCION

El tablero de fibrocemento es un nuevo tipo de material de construcción que no contiene asbesto y cuyas materias primas principales son fibra, cemento, silicio / cenizas volantes y otros aditivos. A diferencia de su predecesor, no contiene elementos cancerígenos, con lo que tiene un excelente uso y diseño para revestimientos exteriores con unos acabados muy conseguidos. El tablero de fibrocemento se fabrica siguiendo un proceso de producción especial mezclando todos los materiales y en la última fase del proceso se aumenta la presión en la máquina en 5000 toneladas para conseguir una compactación del tablero y finalmente se somete a cuatro inspecciones de mantenimiento, verificación, sistema de secado y de corte de bordes para producir tableros de fibrocemento de buena calidad con altas prestaciones y durabilidad.

The logo for IBROMARK features the word "IBROMARK" in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular border that has a slight 3D effect, with a shadow on the right side. To the left of the text, there are two overlapping white L-shaped brackets, one slightly above and to the left of the other, suggesting a corner or a specific architectural detail.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dentro del desarrollo económico mundial, cada vez hay una mayor demanda de exigencias en los materiales de construcción, y estos cada vez tienen que tener más características enfocadas a conseguir un mayor ahorro de energía, ser duraderos, ignífugos, tener alta resistencia, peso ligero e impermeables. Las materias primas para el tablero de fibrocemento se pueden obtener fácilmente y también utilizan algunos desperdicios de otras industrias con un costo más bajo. Todas estas características son las que se conjuntan en nuestros tableros de fibrocemento por lo que son utilizados en muchos edificios, como pared/techo interior, pared exterior, placa de techo, aislamiento acústico y otros usos adaptándose a las necesidades del cliente.

The logo for IBROMARK features the word "IBROMARK" in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular border that has a slight 3D effect, appearing to float above a dark red background. To the left of the text, there are three horizontal lines of varying lengths, stacked vertically, in a light blue color.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

2-. CARACTERÍSTICAS Y USOS.

2.1-. Especificación de productos

El tamaño standard de la placa de fibrocemento que suministramos es: 1220 mm x 2440 mm, o de 3000 mm x 1220 mm; con unos espesores entre 4-25 mm. Además por sus características es un material que también es fácil de cortar con disco de diamante y se puede obtener cualquier tamaño. En nuestro caso, ofrecemos el servicio al cliente de traer los tableros cortados a medida dando así al cliente un mejor servicio adaptado a sus necesidades.

2.2-. Usos:

La placa de fibrocemento es utilizada tanto en aislamiento de paredes interiores, como cerramiento exterior, como placas de aislamiento, partición de paredes, revestimiento de acabado, incluso como tablero de piso en estructuras de Steel frame.

The logo for IBROMARK features the word "IBROMARK" in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular border that has a slight 3D effect, appearing to float above a dark red background. To the left of the text, there are several overlapping, semi-transparent white rectangular shapes that create a layered, architectural look.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

2.2.1-. En comparación con la placa de yeso laminado, el panel de fibrocemento tiene un mejor rendimiento para las características de aislamiento acústico, resistencia al agua, humedad y fuego. Por ello se utiliza en lugares característicos de la obra donde se requieren de estas cualidades debido a su fácil colocación y rapidez de montaje, abaratando tiempos y debido a su poco desperdicio rentabilizando los procesos de recogida de residuos después de su ejecución. Principalmente se usa en hoteles, pasillos húmedos, grandes proyectos, villas, edificios comerciales, centros deportivos, edificios públicos, viviendas modulares....

2.2.2-. Como revestimiento de fachada ventilada al aire libre tiene un efecto similar a elementos naturales de piedra, madera, morteros..... En el caso de las imitaciones a la piedra natural, debido a su gran similitud en sus acabados, la gente tiene tendencia cada vez a elegir más el tablero de fibrocemento por su ahorro como material, facilidad de montaje y ligereza, sin que esto conlleve una pérdida de calidad y durabilidad del mismo.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

2.2.3-. Debido a sus características cada vez se usa más con el propósito de ahorrar energía, puesto que aparte de las suyas propias como material, pueden venir con el aislamiento pegado de EPS/lana de roca para revestimiento final en exteriores de Sistemas de Aislamiento Térmico de Exteriores (SATE).

2.2.4-. Con el constante aumento de los costos de construcción, cada vez se está instaurando el uso de tableros de fibrocemento como tableros de piso para reemplazar el MDF en casa, porque los tableros de fibrocemento tienen más ventajas en impermeable, antihumedad, ignífugo, aislamiento acústico, antiséptico que el tablero MDF.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

2.2.5-. El tablero de fibrocemento debido a su resistencia a flexión, que le permite adoptar formas curvadas, se usa en túneles ferroviarios, muros cortina y otros lugares adaptándose a las formas que el proyecto requiere.

2.2.6-. El tablero de fibrocemento también puede tomarse como material para los paneles de pared tipo sándwich de cemento EPS, que es un nuevo estilo de paneles de pared para reemplazar la pared de ladrillo tradicional para aumentar la resistencia y las características de la pared.

2.2.7-. Dentro de los acabados que se explican dentro de este catálogo su abanico de terminaciones va desde la terminación con impresión de transferencia UV, color sólido pintado con UV, revestimiento de fluorocarbono metálico, imitación piedra natural, como mortero revoco con RAL de colores de acabado que no precisan de pintura posterior.....



CARACTERÍSTICAS GENERALES

3-. PROPIEDADES PRINCIPALES

3.1-. Ignífugo y aislante: Grado de resistencia al fuego A1, no dañino para la salud, baja conductividad térmica (λ).

3.2-. Resistente al agua y antiséptico: resistente al agua, antihumedad, se puede utilizar en baños, Piscina, tubería subterránea.....

3.3-. Anti insectos y anticorrosión: mayor nivel anticorrosión, sin óxido, resistente a los insectos y xilófagos.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

3.4-. Aislamiento acústico y Aislamiento térmico: mayor densidad, mejor aislamiento acústico, menor conductividad térmica, buen rendimiento de aislamiento térmico.

3.5-. Buena resistencia: mayor resistencia, peso ligero, sin roturas, sin daños, buena resistencia a los golpes Capacidad.

3.6-. Seguro y no tóxico: sin toxinas, sin radiactividad, cumple con las normativas europeas para materiales de construcción;

3.7-. Buenas características de decoración: se puede cortar, taladrar, tallar, pegar como desee;

The logo for IBROMARK features the brand name in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular box that has a subtle drop shadow and is set against a dark red background. To the left of the box, there are three overlapping, L-shaped brackets in a lighter shade of red, creating a stylized graphic element.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

FICHA TÉCNICA:

PROPIEDADES	Unidades	Tablero de Fibrocemento
Densidad	kg/m ³	900-1500
Flexibilidad	MPa	>9
Conductividad térmica	w/m.k	< 0.29
Dureza al impacto	kJ/mm ²	>3.0
Fuerza de extracción del tornillo	N/mm	< 0.2
Porcentaje de absorción de humedad	%	< 10
Resistencia vertical a flexión	MPA	16-22
Resistencia horizontal a flexión	MPA	12- 18
Resistencia media a flexión	MPA	14-22
Delaminación/disgregación		No tiene
Porcentaje de movimiento a humedad	%	0.06
Porcentaje de expansión a contracción	%	< 0.09
Porcentaje de expansión a humedad	%	< 0.19
Resistencia al fuego		Cumple la norma GB8624A clase A de resistencia al fuego

The logo for IBROMARK features the word "IBROMARK" in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular border that has a slight 3D effect, appearing to float above a dark red background. To the left of the text, there are several overlapping, semi-transparent rectangular shapes in shades of red and white, creating a layered, architectural look.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

4-. INFLUENCIA EN EL MEDIO AMBIENTE

La composición de materiales durante el proceso de fabricación del tablero de fibrocemento, todas las materias primas no son tóxicas, no son dañinas para la salud, y toda la línea de producción funciona en circuito cerrado, el agua residual nunca fluye, ni se vierte, es una fabricación de circuito cerrado, lo que significa que el agua residual creada durante la producción puede reciclarse y reutilizarse nuevamente en la producción futura, y no hay ningún vertido de agua residual afuera. Con lo que aparte del ahorro en suministro hídrico no se vierten materiales perjudiciales al medioambiente, tomando el proceso de fabricación una alta concienciación con el medio ambiente.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

5-. CONCLUSIÓN

Los tableros de fibrocemento tienen una buena demanda y una gran variedad de aplicaciones y usos que están haciendo que se multipliquen sus ventas exponencialmente. Desde Fibromark queremos ofrecerles este producto al alza con una amplia gama de productos y acabados. Nuestros productos tienen muy buenas características especialmente ahorro energético, anti impacto, resistencia al fuego, alta resistencia, peso ligero, impermeable, ecológico. Nuestro material es muy buen producto para usar en muchas construcciones e industrias, de fácil instalación, lo que demuestra que es un material con altas prestaciones y con un presente y futuro muy prometedor.



PLACAS DE FIBROCEMENTO COLOR EN MASA





PLACAS DE FIBROCEMENTO COLOR EN MASA

El tablero de fibrocemento de color en masa es un revestimiento decorativo de exterior o interior, hecho de material de fibrocemento. Las materias primas (pigmentos de coloración) se han añadido durante la producción, por lo que la tiene un color uniforme por dentro y por fuera después de la fabricación y tiene un buen efecto decorativo. Puede ser utilizado así directamente sin ningun otro tratamiento de acabado. Es fácil de instalar y respetuoso del medio ambiente





PLACAS DE FIBROCEMENTO COLOR EN MASA

Características:

1. Color en masa:

A través de la cristalización de minerales naturales, el color es innato, y tanto en el interior y el exterior son los mismos. La gama de colores conseguidos es muy variado y puede satisfacer las diversas necesidades del diseño arquitectónico.

2. Fácil de cortar:

El tablero de fibrocemento de color en masa es grande en tamaño, se puede cortar en varios tamaños y formas arbitrariamente, fácil de procesar (perforación, ranurado, grabado), fuerte plasticidad, rico en expresión, puede proporcionar a los arquitectos espacio libre para la creatividad, y dotar a los edificios con una rica expresión en la superficie.



PLACAS DE FIBROCEMENTO COLOR EN MASA

Características:

3. Fácil de instalar:

La instalación de la placa es el mismo método que la instalación de placas de tabiquería en seco. Generalmente, los remaches ciegos se utilizan para fijar la placa en el marco de la estructura, que facilita acortar el tiempo de construcción y así conseguir reducir el costo de mano de obra.

4. Ecológico:

La placa de fibrocemento de color en masa utiliza cemento Portland, arena de cuarzo seleccionada, fibras vegetales importadas, pigmentos minerales naturales y otras materias primas naturales, 100% libre de asbesto, radioactivos y otras sustancias nocivas.



PLACAS DE FIBROCEMENTO COLOR EN MASA

Galería fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO COLOR EN MASA

Galeria fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACION MADERA





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

El tablero de fibrocemento imitación madera de revestimiento es un tablero decorativo para cerramientos de exterior principalmente que integra funcionalidad y decoración. Su fabricación está basada en materiales de cemento y silicato de calcio y fibras compuestas. Posteriormente se moldea, graba en relieve, pinta.....hasta conseguir unos acabados muy atractivos y decorativos.





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

Características:

1. Colores ricos

El tablero de fibrocemento imitación madera tiene buenas propiedades físicas, y su relieve en placa se forma bajo alta presión, lo que garantiza la consistencia del grosor y la autenticidad y naturalidad de la textura en la junta a testa. La superficie se puede pintar a voluntad para una variedad de opciones de color y textura, sobre carta de RAL.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

Características:

2. Buen rendimiento

El tablero de fibrocemento imitación madera tiene una buena uniformidad general, es ignifugo clase A1, impermeable, a prueba de polillas. Excelente material, duradero a la intemperie, estable y no es fácil de deformar y deslaminar. Ya sea viento, escarcha, nieve, lluvia, sol abrasador o erosión ácida y alcalina, puede soportar las inclemencias a la intemperie. Tiene un buen rendimiento para resolver la rehabilitación y decoración de paredes internas y externas.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

Características:

3. Fácil de instalar:

El tablero de fibrocemento imitación madera como revestimiento, al igual que la madera, se puede cortar, taladrar, aserrar y moldear con herramientas manuales y eléctricas, lo que ahorra tiempo y mano de obra. Se puede colocar horizontal, vertical u oblicuamente, presentando una fachada cambiante y de varios diseños.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

Características:

4. Ecológico:

El tablero de fibrocemento imitación madera está compuesto por una variedad de sustancias inorgánicas silíceas, calcáreas y fibras de extracto de madera en bruto, sin asbesto, no radiactivas. La selección de materiales esta bajo estrictos estándares desección, lo que su producción permite que cada tablero de cemento de fibra de madera cumpla con altos estándares ambientales.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

Características:

5. Larga vida

Después de que se construye el tablero de fibrocemento imitación madera de revestimiento, básicamente no hay necesidad de cuidado y mantenimiento especial, lo que reduce el consumo de energía del edificio y brinda beneficios de ahorro de energía y económicos para el edificio. El tablero de fibrocemento imitación madera de revestimiento es único en estilo, rico en color y bueno en decoración. Por lo tanto su demanda de mercado está aumentando y se ha convertido en una decoración de paredes interiores y exteriores de edificios modernos y futuros y en una opción importante para la restauración de edificios.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

Características:

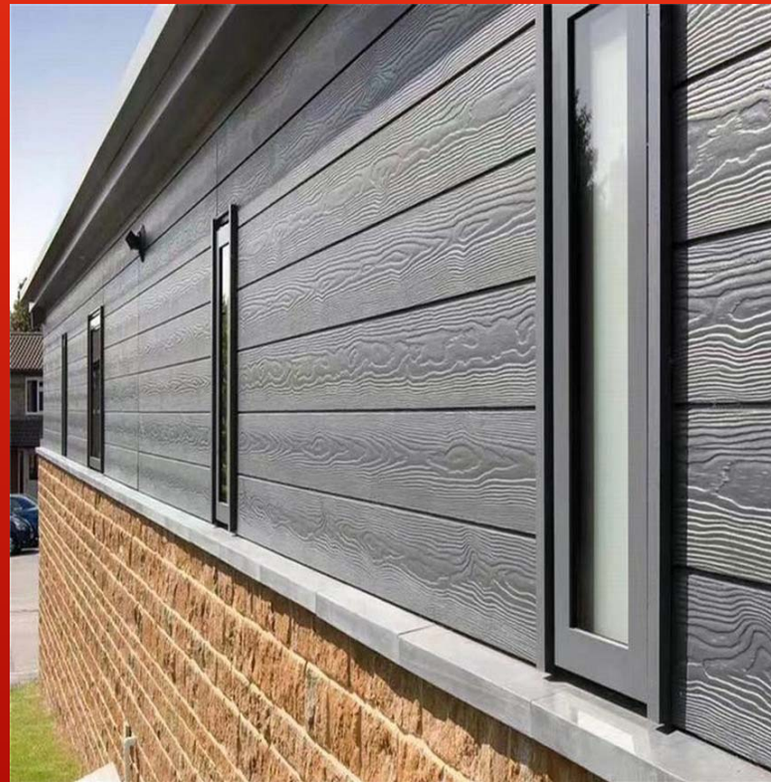
6. Usos:

El tablero de revestimiento de mader es un nuevo tipo de material de decoración de paredes interiores y exteriores. Se utiliza principalmente para la decoración y transformación de fachadas de unifamiliares, fábricas, residencias, casas modulares, así como para la decoración de techos de edificios, decoración de paredes interiores, decoración de suelos interiores y exteriores y diversas formas y soluciones arquitectónicas. Su uso se extiende para reemplazar la madera original, el tablero colgante de PVC y otros materiales para eliminar sus deficiencias, como el envejecimiento, el moho, la corrosión, la inflamabilidad, etc. Tiene una amplia gama de acabados y es respetuoso con el medio ambiente.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

Galería fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN MADERA

PALETA DE COLORES:





PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA UV (ULTRAVIOLETA)



The logo for IBROMARK features the brand name in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular border that has a slight 3D effect, appearing to float above a dark red background. To the left of the text, there are three overlapping, light blue L-shaped brackets that frame the top-left corner of the logo's container.

IBROMARK

PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA UV (ULTRAVIOLETA)

El tablero de fibrocemento para pintura UV es un material decorativo ecológico y respetuoso con el medio ambiente, fabricado con tableros de fibrocemento como base y con recubrimientos de protección ambiental con luz UV de alta calidad y tecnología de recubrimiento. Debido a su proceso de producción especial, tienen características de color brillante, resistencia al desgaste, fuerte resistencia química, larga vida útil, resistencia a la humedad y resistencia a la deformación.



The logo for IBROMARK features the brand name in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular box with a thin black border. To the left of the box, there are three overlapping, light blue rectangular shapes that create a sense of depth and modernity.

PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA UV (ULTRAVIOLETA)

Características:

1. Protección contra incendios de clase A: la placa prer revestida inorgánica adopta materiales no combustibles como material base y ha pasado la inspección de los departamentos pertinentes para cumplir con el estándar de resistencia al fuego y no combustible de clase A.
2. Protección ecológica y ambiental: el material base es 100% libre de amianto, y el revestimiento de fluorocarbono en la superficie de la placa inorgánica prer revestida no libera gases nocivos ni radiación.

The logo for IBROMARK features the brand name in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular box with a thin black border. To the left of the box, there are three overlapping, light blue rectangular shapes that create a sense of depth and modernity.

PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA UV (ULTRAVIOLETA)

Características:

3. Resistencia a ácidos y álcalis: el tablero prer revestido inorgánico puede prevenir eficazmente la corrosión de ácidos, álcalis y otros productos químicos, lo que resulta en una mejor resistencia a las manchas.
4. Antibacteriano: la superficie es lisa y está recubierta con pintura antibacteriana especial. La placa prer revestida inorgánica dificulta la multiplicación de bacterias y muestra un excelente rendimiento antibacteriano.

The logo for IBROMARK features the brand name in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular border that has a slight 3D effect, appearing to float above a dark red background. To the left of the text, there are two overlapping white L-shaped brackets that frame the top-left corner of the text box.

IBROMARK

PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA UV (ULTRAVIOLETA)

Características:

5. A prueba de humedad: a través de la prueba de resistencia al agua, la placa prer revestida inorgánica es adecuada para lugares húmedos como entradas y salidas de túneles para evitar el moho.
6. Resistente a las manchas y fácil de limpiar: la placa prer revestida inorgánica se puede limpiar con agua o detergente neutro.

The logo for IBROMARK features the brand name in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular border that has a slight 3D effect, appearing to float above a dark red background. To the left of the text, there are several overlapping, semi-transparent white rectangular shapes that create a sense of depth and movement.

PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA UV (ULTRAVIOLETA)

Características:

7. Instalación conveniente y rápida: para mejorar la eficiencia del trabajo, los paneles prer revestidos inorgánicos son muy convenientes para la instalación, el desmontaje, el transporte y el apilamiento, lo que puede acortar el período de construcción en un 50%.

The logo for IBROMARK features the brand name in a bold, red, sans-serif font. The text is contained within a white rectangular border that has a slight 3D effect, with a shadow on the right side. The background of the logo area is a dark red gradient.

PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA UV (ULTRAVIOLETA)

Características:

8. Usos: El tablero de fibrocemento con pintura UV, es comúnmente utilizado en túneles, clínicas y hospitales médicos, paredes interiores, paneles decorativos de paredes exteriores, subterráneos, etc., tiene un excelente rendimiento de aislamiento térmico y gran capacidad de transmisión de luz, especialmente en túneles donde puede reducir efectivamente la atenuación de luces de los vehículos.

La configuración garantiza la luz en el túnel y un ahorro de energía y reducción de emisiones.

IBROMARK

PLACAS DE FIBROCEMENTO CON
ACABADO EN PINTURA UV
(ULTRAVIOLETA)



Galeria fotográfica:



PLACAS DE FIBROCEMENTO CON
ACABADO EN PINTURA UV

Galería fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA IMPRESA UV





PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA IMRESA UV (ULTRAVIOLETA)

El tablero de fibrocemento de pintura UV impresa es un tablero de decoración de paredes interiores. Actualmente es un material decorativo ultra nuevo y respetuoso con el medio ambiente en el mercado. El tablero de fibrocemento se utiliza como material base y el material base está hecho de materias primas naturales. Es 100% libre de asbesto y libre de la placa de material radiactivo, su calidad final cumple con todos los estándares y pruebas realizadas y es resistente al fuego clase A.





PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA IMRESA UV (ULTRAVIOLETA)

El revestimiento de placa de fibrocemento de pintura impresa UV utiliza pintura UV como materia prima y no contiene benceno, formaldehído y otras sustancias nocivas para el cuerpo humano. La superficie del tablero está pintada y decorada mediante un proceso de secado con luz ultravioleta. La superficie de la muestra UV es lisa y suave, con colores brillantes, estables, con excelente rendimiento decorativo y funcionalidad especial.





PLACAS DE FIBROCEMENTO CON ACABADO EN PINTURA IMRESA UV (ULTRAVIOLETA)

Con los paneles decorativos de pared interior UV, Fibromark cuenta con más de 1,000 diseños y colores diferentes, varios estilos: retro europeos populares, iglesias, estilos mediterráneos y europeos....Tiene las excelentes propiedades de impermeables, a prueba de moho, anticorrosión, a prueba de insectos, anti envejecimiento y no deformación.

El producto tiene una fuerte resistencia a la intemperie, no se desvanece y no envejece durante 25 años. Tiene un rendimiento de alto costo integral y es la primera opción para la decoración prefabricada.



PLACAS DE FIBROCEMENTO
CON ACABADO EN PINTURA
IMRESA UV (ULTRAVIOLETA)

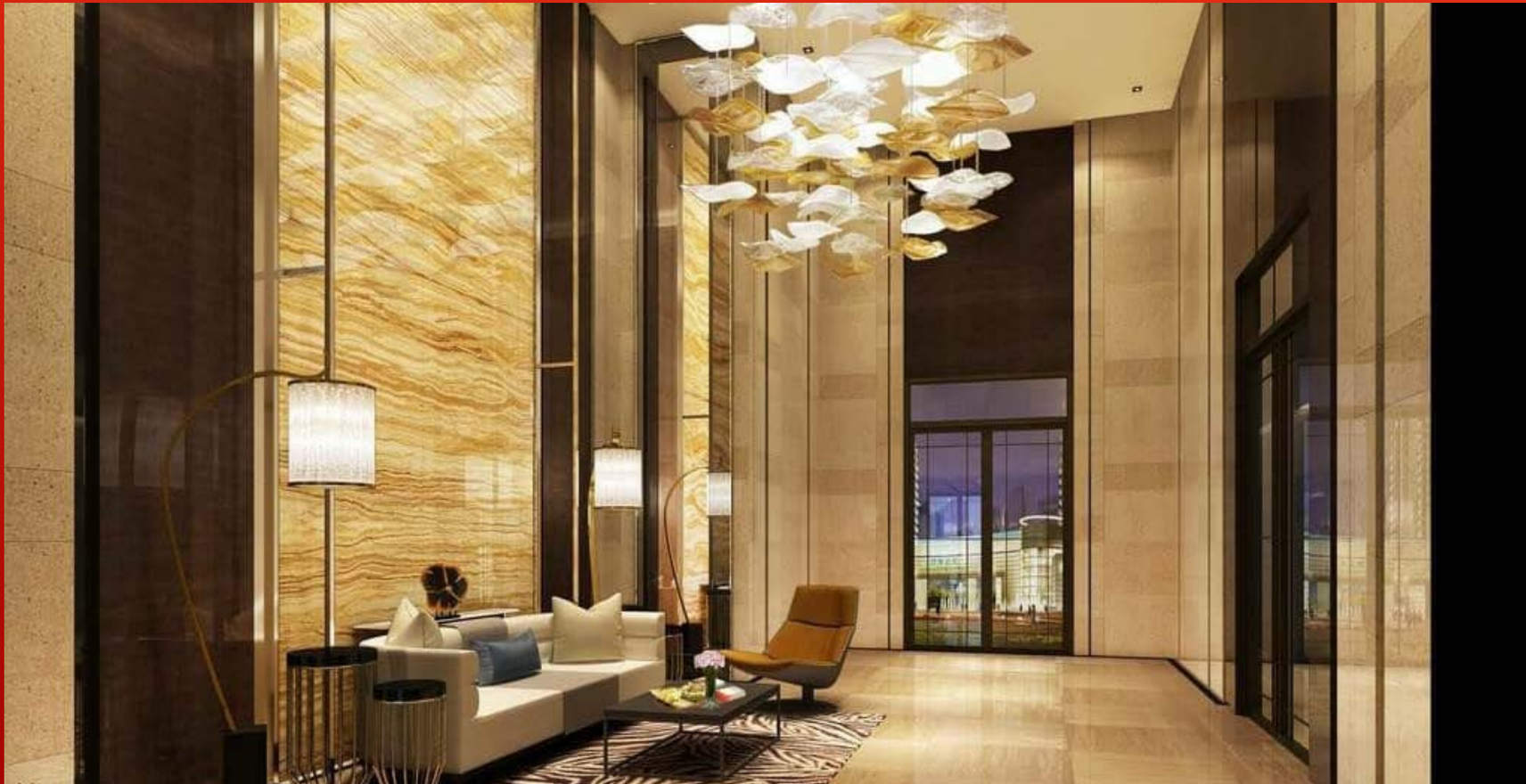
Galeria fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO CON
ACABADO EN PINTURA IMRESA
UV (ULTRAVIOLETA)

Galeria fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO CON
ACABADO EN PINTURA IMRESA
UV (ULTRAVIOLETA)

Galeria fotográfica:



IBROMARK

PLACAS DE FIBROCEMENTO CON
ACABADO EN PINTURA IMRESA
UV (ULTRAVIOLETA)

Galeria fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACION PIEDRA NATURAL





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Estos tableros de fibrocemento están pintados con una pintura multicolor y su uso más común es para el revestimiento en exteriors. Durante su fabricación y pintado se colocan dos o más partículas de color en medio de una base de agua suspendidas, y se produce una variedad de colores con una sola pulverización. Está hecho de emulsión de resina de silicona acrílica y fluorocarbono.





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

El revestimiento de emulsión de resina como material base, combinado con pigmentos inorgánicos de alta calidad y aditivos de alto rendimiento, supera la ciencia química de los revestimientos y es un revestimiento colorido para exteriores a base de con unos colores, texturas y acabados muy logrados





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Características:

En el color de la superficie: los colores son diversos, la belleza es completa y la simulación es fuerte. La superficie acabada tiene una belleza decorativa tridimensional y multicolor, que no puede ser reemplazada por ninguna pintura.

La placa de fibrocemento imitación piedra es un material con una resistencia al agua y a la alcalisis, resistencia a la intemperie, resistencia a la abrasión, resistencia a las manchas, imitación de vetas y resistencia química.

En comparación con otros materiales de imitación se consigue una textura muy conseguida de fácil montaje por sus características y ligereza.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Características:

En comparación con los revestimientos de fluorocarbono puro el tablero de fibrocemento es un material de bajo costo, con muchas variedades de colores, construcción simple, mejor resistencia a las grietas e impermeabilidad, la misma vida útil, mayor modernidad y más adecuado para el revestimiento de acabados de paredes exteriores de edificios.

La combinación con revestimientos elásticos puede mejorar la resistencia a las grietas y las manchas y la apariencia es más innovadora. Combinado con pintura en relieve, puede producir una piedra de textura gruesa.

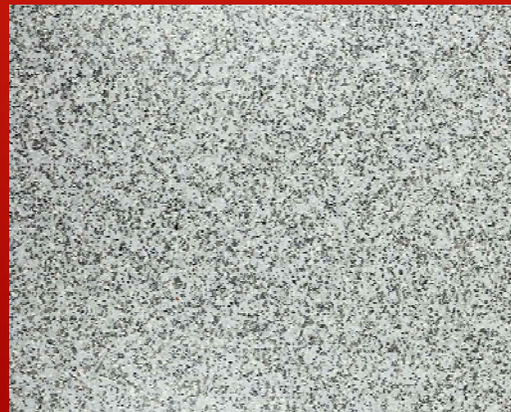
En su composición encontramos como materia prima principal partículas de granito en dos capas, lo que lo dota de unas excelentes características para el uso en edificación.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Características:

La pintura que se le aplica como imitación a la piedra natural es un tipo de pintura con efecto decorativo similar al mármol y al granito. Está hecho principalmente de polvo de piedra natural de varios colores y se aplica al efecto de imitación de piedra de las paredes exteriores de edificios, por lo que también se llama piedra líquida.





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Ventajas:

Ventaja 1: Tiene fuertes propiedades decorativas y como revestimiento de construcción imitando la piedra natural, el mármol y el granito. Su color es natural, con la textura de la piedra natural y puede proporcionar varias formas tridimensionales en el revestimiento final formando estructuras de patrones que dotan de elegancia y belleza en el edificio, y es el mejor sustituto de la piedra flotante natural.





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Ventajas:

Ventaja 2: Se puede usar en varias sobre varias superficies de base, como paredes de ladrillos de cemento, espuma, yeso, placas de aluminio, vidrio....

Ventaja 3: La pintura de piedra real adopta una emulsión a base de agua, que no es tóxica y es respetuosa con el medio ambiente, cumpliendo con los requisitos para la protección del medio ambiente (ecológico).





PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Ventajas:

Ventaja 4: El 90% de la suciedad es difícil de adherir. Después de lavarlo la lluvia, es tan brillante como si se hubiera acabado de colocar y la limpieza manual es más fácil.

Ventaja 5: La pintura de piedra real de alta calidad puede durar hasta 15 años.

Ventaja 6: El uso de piedra natural en la pared exterior cargará miles de toneladas de carga adicional, lo que pondrá en grave peligro la estabilidad a la intemperie, por lo que se le requiere de refuerzos con anclajes costosos. Nuestro material pesa $4-5\text{kg/m}^2$, lo que representa $1/30$ del peso de la piedra. Tiene una fuerte adherencia y no se cae como la piedra en su conjunto, lo que garantiza la seguridad de manera efectiva.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Usos:

Los edificios decorados con pintura de piedra natural tienen un color natural y real, dando a las personas una sensación de elegancia, armonía y solemnidad, y son adecuados para la decoración interior y exterior de varios edificios. Especialmente la decoración de los edificios curvos es realista y tiene un efecto de regreso a la naturaleza. La pintura de piedra natural es ignífuga, impermeable, resistente a ácidos y alcalisis, y resistente a la contaminación. No tóxico, de fuerte adherencia, que nunca se disgrega y otras características, que lo hacen ser un material para la intemperie y que prolongue la vida útil del edificio. Debido a que la pintura de piedra natural tiene buena adherencia y resistencia a la congelación y descongelación, es adecuada para usar en regiones de bajas temperaturas.



PLACAS DE FIBROCEMENTO IMITACIÓN PIEDRA NATURAL

Galería fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH





PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH

Características:

1. De peso ligero, que puede reducir completamente el costo estructural.
2. Su instalación es rápida, el peso ligero, y la instalación y las características de corte opcionales determinan la facilidad de instalación, lo que puede mejorar la eficiencia y ahorrar tiempo de construcción.
3. Ignífugo, el tablero compuesto utiliza tablero de fibrocemento como sustrato, que puede cumplir con los requisitos de las normas de protección contra incendios.



PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH

Características:

4. Resistente al fuego, el tablero compuesto está tratado con un recubrimiento especial con una durabilidad entre 10 a 15 años. Después de eso, los recubrimientos anticorrosión se rociarán cada diez años y la vida útil de la placa será de más de 35 años.
5. Líneas hermosas y claras, hasta docenas de colores, pueden satisfacer las necesidades de cualquier estilo de construcción
6. Aislamiento térmico Los materiales comunes de aislamiento térmico son: lana de roca, lana de fibra de vidrio, poliestireno, poliuretano, etc., con baja conductividad térmica y buen efecto de aislamiento térmico.



PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH

Características:

7. Aislamiento acústico: la placa compuesta puede alcanzar 40-50 decibelios, que es un material de aislamiento acústico muy eficaz.
8. Fuerte plasticidad, se puede cortar arbitrariamente, suficiente para satisfacer las necesidades de diseño especial.
9. Alta resistencia, utilizando tableros de fibrocemento como material base se consiguen excelentes propiedades estructurales



PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH

Aplicación:

El panel sándwich compuesto de partículas de poliestireno también se denomina panel de yeso compuesto de silicato de calcio, panel EPS, panel de espuma de cemento, etc. Es una nueva generación de tablillas de construcción de alto rendimiento. Utiliza fibrocemento delgado o tablero de silicato de calcio como panel. Es una especie de tablero compuesto liviano que no soporta carga formado por materiales ligeros como gránulos, cemento espumado modificado y perlita. Tiene cuerpo sólido, liviano, delgado, de alta resistencia, resistencia al impacto, aislamiento térmico, aislamiento acústico, ignífugo, impermeable, resistencia a los golpes, fácil de cortar, se puede ranurar libremente, colocación en seco.



PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH

Aplicación:

Reutilizable con bajo contenido de carbono y con una gran conciencia con el medio ambiente. Al mismo tiempo, también puede reducir el espesor del tabique, aumentando así la superficie útil de la casa, reducir la carga estructural, mejorar la resistencia a terremotos (sismos) y con ello la seguridad estructural del edificio. Gran reducción del coste final de obra. Los productos de paneles de yeso compuestos se pueden usar ampliamente en paredes internas y externas que no soportan carga de varios edificios altos y de varios pisos, y también se pueden usar en techos, pisos, pozos de tuberías, aislamiento acústico y paredes divisorias contra incendios de varios edificios.



PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH

Galeria fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH

Galeria fotográfica:





PLACAS DE FIBROCEMENTO PANEL SANDWICH

Galeria fotográfica:





DATOS DE CONTACTO:

SERVICIOS FIBROMARK, S.L

C/ Bernia, nº 20

46006 VALENCIA

www.fibromark.com

Síguenos en Facebook e Instagram



10



DATOS DE CONTACTO:

Pídenos presupuesto sin compromiso, estaremos encantados de darte asesoramiento y acompañarte en todo el proceso.

Marco Antonio Barrabino Villalba (Departamento Comercial)

Tlf: 622 007 004 

Mail: marco@fibromark.com

Manuel Belenguer Plá (Arquitecto Técnico. Departamento Técnico)

Tlf: 652 266 677 

Mail: manolo@fibromark.com