

▷ FICHA TECNICA

# REVESTIMIENTOS WPC

WOOD PLASTIC COMPOSITE

INTERIOR | EXTERIOR



**BAWERK**

SOLUCIONES  
ARQUITECTÓNICAS

# ▶ WPC / WOODPLASTIC

## Descripción General

WPC es un material compuesto, ecológico, moderno hecho de madera ( 60%) y HDPE polímero de alta calidad (40%). La principal ventaja del WPC es que conserva las mejores propiedades de la madera al tiempo que elimina sus problemas.

La calidad y durabilidad de los productos WPC está determinada por la proporción y las características de los materiales en la mezcla, su especificación está sujeta a licencia y es el resultado de años de investigación y desarrollo. Las diferencias en la calidad de los productos finales pueden variar de un fabricante a otro.

## Características



## Beneficios WPC

- No es atacado por termitas o microorganismos.
- Mayor resistencia y durabilidad.
- No hay astillas ni grietas.
- Utiliza menos madera.
- Estable Termicamente, sin deformaciones.
- Ideales para exteriores.

### **i** Materiales Conscientes

La conciencia medioambiental del consumidor, con una sociedad más sensibilizada en el aprovechamiento de los recursos naturales y la sostenibilidad del ecosistema, ha provocado que el mercado de la madera tienda a la producción de materiales más amigables con el planeta y menos destructivos con la masa forestal. El denominado WPC (Wood Plastic Composite) permite todo esto mediante una técnica de producción que necesita muchísima menos madera, que utiliza materiales reciclados, obteniendo unos resultados igualmente satisfactorios e incluso mucho más creativos.

Las zonas que permanecen expuestas a las condiciones climatológicas, así como al efecto de los rayos del sol, merecen siempre una atención y unos cuidados especiales. La industria trabaja desde hace años para encontrar las mejores soluciones, y muchas de ellas acaban llegando gracias a las ventajas que ofrecen los materiales termoplásticos.

## APLICACIONES

*Un equilibrio perfecto para darle un acabado natural e impecable a cualquier espacio.*

Un producto que combina a la perfección la nobleza de la madera y la durabilidad de los polímeros. Para utilizar en fachadas, interiores o patios.

Las soluciones en Revestimientos WPC (Wood Plastic Composite) permiten utilizar, gracias a su técnica de coextrusión, muchísima menos madera. Además, sus materiales reciclados los hacen sustentables y obtienen resultados mucho más creativos. Imaginá un deck donde cada tabla esté fabricada con una capa multicromática para protegerla de la intemperie, haciéndola hiper resistente. Que no cambia de color con la exposición a los rayos UV del sol, de color inalterable y que nunca se deforma.

### Donde Aplicamos WPC

- Revestimientos Interiores y Exteriores.
- Cubiertas al aire libre, Tarimas exteriores.
- Jardines, Vallas, Barandillas.
- Suelos de terraza, Recintos de piscina.



## VENTAJAS DEL WPC



### IMPERMEABLE

WPC resiste la humedad debido a su composición y absorbe muy poca humedad ya que está desarrollado por medio de una combinación de plástico reciclado y fibras de madera recicladas.



### SIN MANTENIMIENTO

Fácil limpieza ahorra su tiempo y dinero. En contrario de madera, no requieren encerado ni pintura barniz. El producto es resistente al color, lo que significa que su calidad no cambiará con el tiempo.



### SUSTENTABLE

Los revestimientos ecológicos fabricados con WPC tienen un impacto ambiental positivo ya que en su proceso de manufactura se reutiliza plástico y así se evita que vayan a parar a vertederos.

# MUCHAS GRACIAS

[info@bawerk.com.ar](mailto:info@bawerk.com.ar)

Famatina 1731

Ituzaingó | BS. AS.

11 2145-4684 | 2140-0648



*Contactanos y accedé a todos nuestros  
productos y servicios a través de este link:*

▶ [CLICK AQUI](#)



[WWW.BAWERK.COM.AR](http://WWW.BAWERK.COM.AR)

