



# REVESTIMIENTO DE PAREDES EXTERIORES



# REVESTIMIENTOS EXTERIORES

## WALL CLADDINGS

→ Estos revestimientos de WPC (el mismo material con el que fabrican los deck), son listones resistentes y con protección UV, lo que permite que los tengas un acabado símil madera en cualquier pared exterior sin ninguna necesidad de mantenimiento.

Debido a la dureza del material, su colocación debe realizarse agujereando la pared y los cortes de los listones se hacen con amoladora únicamente. Sin embargo, en muy pocas horas se puede realizar la instalación sin mayores problemas.

Este tipo de revestimientos no se astilla, no sufre de deterioro y tiene una gran resistencia al sol, al calor y la humedad. Es importante resaltar que el WPC no es atómico.

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| + Anti insectos               | + Eco-friendly              |
| + Antibacteriano              | + Resistente a la humedad   |
| + Antideslizante              | + No requiere mantenimiento |
| + 100% reciclado y reciclable | + Apariencia natural        |



## COLOR GRIS

La imagen es a modo ilustrativo

# WALL CLADDING CO-EXTRUSIÓN

WPC

→ Ideales para terrazas, patios o jardines. Apariencia de madera natural, ecológicas y libres de mantenimiento.

Este tipo de revestimiento tiene la veta prensada en caliente y tiene relieve. Consecuentemente esto permite que su textura perdure más en el tiempo.

+ Medida del panel: 290 cm x 21,6 cm	+ Resistente al agua: Si
+ Espesor: 2,6 cm	+ Textura: simil madera
+ m2 por panel: 0,6264 m2	+ Ignifugo: No
+ Formato de venta: unidad	+ Anti-insectos: Si
+ Material: WPC (wood plastic composite)	+ Atérmico: No
+ Apto exterior: Si	

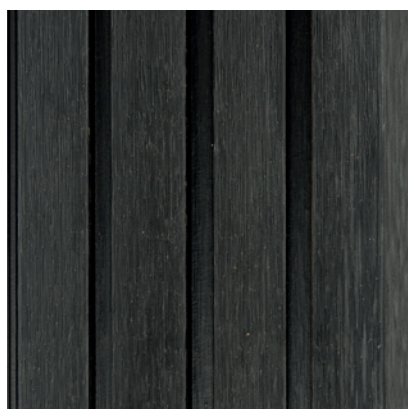


# WALL CLADDING CO-EXTRUSIÓN

ANTIQUÉ



GRIS



LIGHT GREY



TEAK



WALNUT



Marca:

 HÄRTE FLOORING

→

Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China

# ACLARACIONES IMPORTANTES

→ Para una durabilidad prolongada y aprovechar al máximo la calidad del producto, se deben tener en cuenta ciertos puntos y recomendaciones en cuanto a la colocación y el cuidado post-colocación:

1. La durabilidad del WPC depende directamente de 3 factores:
2. La correcta colocación con personal capacitado y avalado
3. Los factores climáticos (modificando sustancialmente su vida útil)
4. Su correcto uso según las indicaciones

Para la instalación del producto recomendamos utilizar uno de los colocadores tercerizados avalados por nuestra empresa. Podés solicitar el contacto a cualquiera de nuestros vendedores. En el caso de no utilizar uno de nuestros colocadores recomendados, la empresa NO se responsabilizará por cualquier tipo de fallas en el producto una vez colocado, ya que no podemos garantizar la calidad de dicha colocación. Una colocación inexperta o defectuosa producirá daños prematuros en el producto y acortará su vida útil y duración.

Los Wall Claddings WPC no soportan pesos puntuales, no se deben aplicar ningún tipo de peso que ejerza toda la presión sobre un punto específico ya que puede causar daños o hasta incluso roturas en el material.



Los productos de WPC están diseñados y preparados para el exterior, cuentan con protección UV y son resistentes al paso del agua. SIN EMBARGO, pueden presentar cambios de color por su exposición a la intemperie, siendo notable en su primer año de vida útil, transcurrido este tiempo los cambios se dan en menor escala.

Los productos en WPC están preparados para recibir y resistir los rayos UV. SIN EMBARGO, NO son atérmicos. Levantan temperatura con el calor y el sol directo.

Los productos de WPC son porosos por lo que tienen capacidad de absorción. Al mínimo contacto con aceite o grasas lo absorberán siendo difíciles de limpiar y en algunos casos dejando marcas permanentes en el producto.

Los productos de WPC NO son ignífugos, por ende no resisten el fuego ni las altas temperaturas provocadas por el mismo. No deben colocarse cerca de artefactos caloríficos peligrosos. En exteriores no deben ubicarse cerca de parrillas o calefactores que produzcan llamas, ya que pueden dañarse fácilmente e incluso provocar incendios.



# GUÍA DE REFERENCIA DE INSTALACIÓN

→ Herramientas que vas a necesitar: cinta métrica, talador, destornillador (eléctrico preferentemente), tornillos, tarugos, amoladora/ingletadora/sierra manual, nivel y lápiz.

Paso a paso:

1. Asegurate que la superficie este firme, lisa, prolija y lo más nivelada posible. En caso de que no esté en buenas condiciones se deberán realizar los trabajos previos.
2. Medí la superficie donde se va a colocar, evaluá la mejor forma de colocación y el sentido de los listones para generar la menor cantidad de recortes y desperdicio posible.
3. Recortá los paneles a la medida que necesites con la amoladora.
4. Agujerea cada wall cladding en el lugar donde se va a sostener a la pared. Es sumamente importante que no atornilles los wall cladding directamente a la pared sin hacer el agujero previo ya que puede romper el material.
  5. Ubicá el wall cladding en su lugar ayudándote con el nivel para que no quede inclinado, marcá sobre la pared donde va a ir colocado el tornillo.
  6. Agujerea la pared con el taladro y poné el tarugo correspondiente.
  7. Atornillá cada placa en su sitio.
  8. Listo! Ya tenés tu wall cladding instalado.



Todo para renovar tu hogar en un [click](#)

[www.greendeco.com.ar](http://www.greendeco.com.ar)