

# MANUAL DE MANTENIMIENTO



*PARA PERGOLAS*



# MANUAL DE MANTENIMIENTO PARA PÉRGOLAS EN WPC

- Su nombre proviene de la composición (**WOOD PLASTIC COMPOSITE**), el cual es fabricado a partir de fibras naturales (Cascarilla de café) y plásticos reutilizados (HDPE).
- **Durabilidad:** Debido a sus componentes son productos fabricados con altos estándares en durabilidad y bajo mantenimiento, en comparación con alternativas similares de composición 100% madera.
- **Eco-amigable:** Para su fabricación **NO** se requiere la tala de ningún árbol, son productos diseñados para mantener las propiedades del plástico (proveniente de productos reciclados), y mantener al máximo el diseño de la madera natural.
- **Resistencia:** Son productos con alta resistencia al impacto directo de los rayos del sol, impermeables y resistente a la humedad.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA MADERA PLÁSTICA (WPC)

- 01 NO REQUIERE INMUNIZANTE
- 02 NO SE PUDRE
- 03 NO LO ATACAN LOS INSECTOS
- 04 NO LE DA MOHO
- 05 ES RESISTENTE A LA INTEMPERIE
- 06 NO SE ASTILLA
- 07 TIENE UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS
- 08 ES IGNÍFUGO
- 09 AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

## UN BUEN MANTENIMIENTO GARANTIZA UNAS MEJORES CONDICIONES PARA LA CONSERVACIÓN DEL MATERIAL A LARGO PLAZO.

- Gracias a las óptimas características del material, los perfiles para pérgolas en WPC de Construplast al contrario que los productos de madera natural, requieren solo de un sellante protector para su mantenimiento, productos especiales para evitar la formación de hongos y protege de manchas el material de WPC, facilita su limpieza y minimiza las alteraciones de color producto de los rayos UV.
- Se recomienda una limpieza regular que permita la eliminación de residuos diversos (suciedad, polvo, hojas, etc.). De esta forma se previene la aparición de manchas en la superficie del producto.
- Evite que caiga en la superficie contenidos de grasa, heces de animales, colorantes, ácidos, entre otros, previniendo la aparición de manchas en las superficies. Dado que alguna de las sustancias mencionadas anteriormente toque la superficie se recomienda que limpie inmediatamente con una solución de agua tibia con jabón neutro y frote con un cepillo suave a la misma dirección de las vetas.
- Productos agresivos de limpieza pueden decolorar los perfiles en madera plástica y no se recomiendan. Todo agente limpiador debe ser probado previamente en un área oculta o poco visible de la madera para comprobar su efecto sobre la misma. Se recomienda limpiar con jabones PH neutros y agua, o con una hidro-lavadora de presión (100 bares, distancia mínima 500 mm).
- Lea atentamente las instrucciones de los productos de limpieza.
- No utilice lana de acero o esponja de acero o cepillo de alambre, con el fin de evitar que la superficie quede rayada.
- NO hay un tratamiento específico para tratar las manchas generadas por corrosión. Verifique que la estructura metálica en la que se encuentran los perfiles en madera plástica y tornillos tengan un proceso anticorrosivo.
- Para una mayor protección a factores climáticos en exteriores, se recomienda la aplicación de un sellador especializado para la madera plástica WPC, el cual le proporciona un mejor acabado, y lo protege a los cambios del ambiente. Para un mejor cuidado se recomienda cada 24 meses (dependiendo del estado en el que estén los perfiles) aplicar nuevamente este producto protector, el cuál permitirá que el tono original de los perfiles plásticos vuelva a subir. Para la aplicación del sellante, los perfiles de madera plástica deben estar completamente secos sin ningún residuo de agua o de grasa.





# Construplast

— M A D E R A P L Á S T I C A —

sostenible

## CONTÁCTANOS


[www.construplastcolombia.com](http://www.construplastcolombia.com)


Centro Comercial IDEO


Cra 42, Auto. S # 75-83 Local 270


Itagüí - Antioquia

Colombia

 +57 (4) 317 276 0552

 construplast\_colombia

 Construplast Colombia S.A.S

 Construplast Colombia SAS