

# Tecnodeck<sup>®</sup>

---

## USO LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Al igual que todos los materiales de construcción utilizados en el exterior **TECNODECK** necesita de una limpieza periódica para mantener su aspecto atractivo.

Para la limpieza habitual de **TECNODECK**, podrá utilizar una solución de agua caliente con detergente, utilice una manguera de agua de la red de distribución para su aclarado.

Desaconsejamos vivamente la utilización de máquinas de lavar de alta presión, ya que éstas podrán dañar irreparablemente los tablonos de Tecnodeck.

En el caso de manchas o suciedad provocadas por la caída de productos sobre **TECNODECK**, actúe de inmediato evitando que haya penetración en el material secándolo con un paño.

Para obtener un mejor resultado, en la caída de productos o suciedades sobre el **TECNODECK**, actúe lo más rápidamente posible para evitar manchas o suciedad. Si desea utilizar otro producto de limpieza, antes de utilizarlo compruebe que no lo daña. Se aconseja a que lo pruebe en una zona no visible, para comprobar su resultado.

**TECNODECK** no necesita, ni se recomienda tratamiento alguno de superficie, tal como aceite o pintura, sin embargo, después de aproximadamente 3 meses de exposición al sol, si quisiera pintar los tablonos **TECNODECK**, asegúrese que el deck está perfectamente limpio y seco. Deberá probar la pintura en una pequeña muestra para evaluar el resultado, antes de efectuar la pintura total.

Pinturas o barnices ecológicos, exentos de disolventes y otros componentes corrosivos adecuados a suelos de madera podrán resultar en la pintura de **TECNODECK**. Una vez pintado o aceitado el **TECNODECK** necesitará de mantenimiento para mantener el efecto.

**ATENCIÓN:** La pintura o aplicación de aceite podrá convertir al deck en resbaladizo.

**TECNODECK** no asume ninguna responsabilidad por el resultado o alteraciones provocados por la pintura o barnizado del material.

## **Lista de algunos problemas y respectivas soluciones:**

### **Grasas o Aceites**

Use una mezcla de agua caliente con detergente.

Si la mancha ha penetrado en el deck, lije la superficie en el sentido del ranurado, con un cepillo de acero suave. La zona volverá a adquirir su color, pasado algún tiempo.

### **Acumulación de Agua sobre el TECNODECK**

Asegúrese que el **TECNODECK** ha sido montado con una ligera inclinación y que las separaciones y espacios estén limpios para que el agua pueda salir.

### **Hielo y Nieve**

La sal se podrá utilizar sobre el **TECNODECK** para derretir el hielo y la nieve. Limpie los residuos de sal tan pronto como el hielo y la nieve comiencen a derretirse.

### **Manchas de Vino o Frutas**

Use agua caliente con muy poca lejía. Frote levemente sobre la mancha a eliminar.

### **Cambios de color de la Madera**

Tal como en la madera clásica, también con **TECNODECK** podrán surgir algunas alteraciones normales del color. Tras la exposición al sol durante algún tiempo, habrá una regularización homogénea del color.

### **Marcas y Quemaduras**

Las marcas de quemadura, tal como en la madera clásica, no son fáciles de eliminar. Use siempre una placa protectora sobre el **TECNODECK** en los lugares donde tenga instalado una barbacoa.

En el caso de marca de quemadura poco profunda puede lijar en el sentido de las rayas, con un cepillo de acero suave.

### **Manchas de cal u otros depósitos provocadas por el agua**

Ya sea por aguas calcáreas o ferrosas, éstas podrán dejar depósitos muy difíciles de eliminar. Actúe preventivamente, tratando previamente el agua corriente utilizada en regadíos, duchas u otros puntos de agua y que podrán manchar el Deck.

### **Rayas**

Proteja las patas de los muebles de exterior, que puedan dañar al deck. Elimine las rayas usando un cepillo de acero suave, cepillando en el mismo sentido de las rayas. Pasado algún tiempo, la zona readquirirá el color.

### **Absorción de temperatura de los tablonos Tecnodeck**

En zonas de climas cálidos, al igual que todos los materiales, también **TECNODECK** absorbe color procedente de radiación solar, pudiendo, en zonas más extremas, ser menos agradable al contacto con la piel. En un test comparativo con la madera tropical IPÉ, del cual **TECNODECK** es alternativa, se comprobó en exposición solar, temperaturas superficiales muy similares de ambos. No se presentaban diferencias apreciables entre los dos materiales.

### **Electricidad estática**

La formación de electricidad estática es un fenómeno natural en los termoplásticos, **TECNODECK** contiene en su mayoría madera, pero también un porcentaje menor de termoplástico, por lo que se podría formar electricidad estática pero es muy poco frecuente comparativamente con otros productos compuestos en su totalidad por termoplástico o con elevado porcentaje este hecho tiende a ocurrir en períodos de tiempo muy seco, mojando y manteniendo el deck con un cierto grado de humedad, se minimizará el problema