

Los perfiles de AEI / WPC están formados por una mezcla de fibras naturales, polietileno de alta densidad y aditivos, donde la fibra está contenida dentro de la matriz del polímero termoplástico. El producto contiene aproximadamente un 30-35% de polietileno y aditivos, y un 65-70% de fibras naturales recicladas. Estas fibras de madera, durante los primeros meses de uso del producto, en presencia de humedad y radiación solar, sufre un proceso natural de fotoxidación (característico de todas las maderas) generando una serie de subproductos de aspecto amarillento que quedan depositadas sobre la superficie de la tarima. Por esto mismo se recomienda que tras la instalación de su tarima y durante los 2-3 primeros meses se limpie frecuentemente y con abundante agua la superficie con el objeto de arrastrar fuera de la tarima la suciedad producida durante la fabricación e instalación de ésta y minimizar la posible aparición de cercos sobre la superficie debida a la acumulación de polvo, suciedad y/o subproductos de la fotoxidación.

<p><b>POLVO Y SUCIEDAD</b></p>	<p>Se sugiere utilizar una escoba o un soplador. Si se trata de una mancha que penetro el WPC, elimínala con abundante agua y un cepillo de cerdas suaves. Es importante utilizar bastante agua y asegurarse que el agua sucia quede fuera del WPC para evitar la formación de "mapeos". También se recomienda utilizar maquinas tipo "Karcher" a presión, pero evitar colocar la boquilla de máxima presión ni a una distancia corta con el WPC.</p>
<p><b>MARCAS DE AGUA</b></p>	<p>Elimínalas con agua y un cepillo o trapeador de cerdas suaves. Para las manchas persistentes aconsejamos usar un limpiador jabonoso para madera tratada. Es importante utilizar bastante agua y asegurarse que el agua sucia quede fuera del WPC para evitar la formación de "mapeos"</p>
<p><b>MOHO</b></p>	<p>Elimínalo con la ayuda de un producto de limpieza que contenga lejía suave y/o detergente lavavajillas diluido en agua. Una vez limpia la zona, pasar abundante agua y asegurarse que el agua sucia quede fuera del WPC para evitar la formación de "mapeos".</p>
<p><b>ACEITE Y GRASA</b></p>	<p>Tan pronto se produzca la mancha eliminar de inmediato los restos, esto facilitará su limpieza posterior. Las manchas pueden ser eliminadas mediante un producto desengrasante del hogar. Cepillar con agua caliente y jabón neutro, repetir la limpieza varias veces donde sea necesario ya que son manchas difíciles de eliminar.</p>
<p><b>VINOS, REFRESCO O FRUTA</b></p>	<p>Mezclar lejía con agua caliente y frotar suavemente las manchas, cepillar con agua caliente y jabón neutro líquido, repetir la limpieza varias veces donde sea necesario ya que son manchas difíciles de eliminar.</p>
<p><b>QUEMADURAS, ARAÑAZOS O PEQUEÑOS GOLPES</b></p>	<p>Recomendamos un lijado suave (grano P80) en el sentido longitudinal de la pieza. Dado que toda la pieza es un mismo color, la zona lijada volverá a adquirir su color uniforme con el paso del tiempo. En lugares cercanos a fuentes de calor recomendamos colocar superficies protectoras sobre el WPC.</p>