


<p>Aviso de instalación</p>	<p>Electricidad estática en las tarimas exteriores recubiertas</p>
<p>Descripción</p>	<p>Estática: los ambientes secos o ventosos podrían crear un ambiente provisional de electricidad estática, la cual variará dependiendo del clima y de las condiciones del lugar.</p>
<p>Tratamiento recomendado</p> <p>Descripción del producto ACL Heavy Duty Staticide® 2002/2005</p> 	<p>En caso de acumulación excesiva de electricidad estática en una tarima exterior instalada recubierta de PVC o de HDPE, Fiberon recomienda el uso del siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retire todos los residuos sueltos de la superficie de la tarima exterior. • ACL Heavy Duty Staticide® 2002/2005 (<i>mostrado a la izquierda</i>) • Rocíe o friegue toda la superficie de la tarima exterior. • Deje secar al aire. No intente secar la superficie con un trapo ya que esto reducirá la efectividad del revestimiento antiestático. <p>Podrá encontrar información adicional sobre el producto relativa a ACL Staticide® en:</p> <p>http://aclstaticide.com/heavy_duty_staticide.html</p>
<p>Resultados</p>	<p>En la prueba de la imagen inferior se utilizó un aparato de medición eficaz, el ACL-350 Digital Static Locator, para medir una tabla de tarima exterior para la que se indicaba una carga de 7,0 voltios. Tras aplicar el ACL Heavy Duty Staticide® se midió el área de nuevo; el resultado marcaba una lectura de 0,4 voltios.</p> 