


<p><b>Montagehinweis</b></p>	<p><b>Statische Elektrizität auf ummantelten Terrassendielen</b></p>
<p><b>Beschreibung</b></p>	<p>Statische Elektrizität: Trockene oder windige Umgebungen können einen vorübergehenden Zustand von statischer Elektrizität verursachen, der je nach Klima und Umgebungsbedingungen variiert.</p>
<p><b>Empfohlene Behandlung</b></p> <p><b>Produktbeschreibung</b> ACL Heavy Duty Staticide® 2002/2005</p> 	<p>Falls eine montierte PVC- oder HDPE-ummantelte Terrasse sich übermäßig statisch aufgeladen hat, empfiehlt Fiberon die folgenden Maßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen Sie lose Ablagerungen und Schmutz von der Terrassenoberfläche.</li> <li>• ACL Heavy Duty Staticide® 2002/2005 (<i>links abgebildet</i>)</li> <li>• Besprühen oder wischen Sie die gesamte Terrassenoberfläche mit dieser Lösung.</li> <li>• Lassen Sie die Dielen lufttrocknen. Versuchen Sie nicht, die Oberfläche trocken zu wischen, da Reibung die Effektivität der antistatischen Beschichtung verringert.</li> </ul> <p>Zusätzliche Produktinformationen zu ACL Staticide® finden Sie unter: <a href="http://aclstaticide.com/heavy_duty_staticide.html">http://aclstaticide.com/heavy_duty_staticide.html</a></p>
<p><b>Ergebnisse</b></p>	<p>Im unten abgebildeten Test wurde ein effektives Messgerät, der ACL-350 Digital Static Locator, verwendet, um die Spannung an einem Dielenbrett zu messen. Es wurde eine Aufladung von 7,0 Volt angezeigt. Nach der Anwendung von ACL Heavy Duty Staticide® wurden im selben Bereich 0,4 Volt gemessen.</p> 