


<p>Σημείωση περί εγκατάστασης</p>	<p>Στατικός ηλεκτρισμός σε καλυμμένα δάπεδα</p>
<p>Περιγραφή</p>	<p>Στατικός ηλεκτρισμός: Περιβάλλοντα ξηρά ή εκτεθειμένα στον αέρα ενδέχεται να δημιουργήσουν προσωρινές συνθήκες στατικού ηλεκτρισμού, οι οποίες ποικίλουν ανάλογα με το κλίμα και τις συνθήκες της τοποθεσίας.</p>
<p>Συνιστώμενη αντιμετώπιση</p> <p>Περιγραφή προϊόντος ACL Heavy Duty Staticide® 2002/2005</p> 	<p>Σε περίπτωση υπερβολικής συσσώρευσης στατικού ηλεκτρισμού σε ένα τοποθετημένο καλυμμένο δάπεδο από PVC ή HDPE, η Fiberon συνιστά τη χρήση των ακόλουθων διαδικασιών:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Απομακρύνετε τους χαλαρούς ρύπους από την επιφάνεια του δαπέδου. • ACL Heavy Duty Staticide® 2002/2005 (φαίνεται αριστερά) • Ψεκάστε ή σφουγγαρίστε ολόκληρη την επιφάνεια του δαπέδου. • Αφήστε να στεγνώσει με τον αέρα. Μην επιχειρήσετε να στεγνώσετε την επιφάνεια με σκούπισμα, καθώς το σκούπισμα θα μειώσει την αποτελεσματικότητα της αντιστατικής επικάλυψης. <p>Πρόσθετες πληροφορίες προϊόντος για το ACL Staticide® υπάρχουν στη διεύθυνση:</p> <p>http://aclstaticide.com/heavy_duty_staticide.html</p>
<p>Αποτελέσματα</p>	<p>Στη δοκιμή που εικονίζεται παρακάτω, χρησιμοποιήθηκε μια συσκευή αποτελεσματικής μέτρησης, ο ψηφιακός εντοπιστής τάσης ACL-350 για τη μέτρηση μιας σανίδας δαπέδου που υποδείχθηκε ότι έφερε φορτίο 7,0 volt. Μετά από την εφαρμογή ACL Heavy Duty Staticide®, η περιοχή μετρήθηκε και πάλι και προέκυψε ένδειξη 0,4 volt.</p> 