



## AM2900 ANTI MOSS

Φύλλο τεχνικών στοιχείων  
Έκδοση: 05/2011

### ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΒΡΥΩΝ, ΑΛΓΩΝ

<b>Τύπος προϊόντος:</b>	Άλας του τεταρτοταγούς αμμωνίου σε ένα υδατικό διάλυμα. Συνδυασμός μυκητοκτόνων ο οποίος εξαλείφει πλήρως την κυτταρική δομή των βρύων, αλγών και λειχήνων.
<b>Χρήσεις:</b>	Προληπτική και επιδιορθωτική επεξεργασία, κατάλληλη για εξωτερική χρήση σε τοίχους, δάπεδα, οροφές, μνημεία, τοίχους αυλών, σκαλιιά κλπ. Πυθμένες και τοιχώματα σε δεξαμενές νερού, πισίνες και άλλες δεξαμενές. Εξάλειψη βρύων σε εσωτερικούς χώρους με υγρασία και κακό εξαερισμό, όπως υπόγεια, κελάρια, γκαράζ, κλπ. Σκάφη. Γήπεδα τένις. Βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
<b>Ιδιότητες:</b>	Προϊόν έτοιμο για χρήση. Μην το αραιώσετε. Ταχεία εξάλειψη μια μεγάλης ποικιλίας βρύων, αλγών και λειχήνων. Δεν είναι διαβρωτικό για τις επιφάνειες. Μην διαβρωτικό στα μέταλλα. Δεν αλλοιώνει την εμφάνιση της επιφάνειας. Μπορεί να βαφτεί. Δεν επηρεάζει συγκόλληση της βαφής. Δεν περιέχει διαλύτες. Δεν επηρεάζει τις ρίζες των φυτών.
<b>Κατάλληλες επιφάνειες:</b>	Τα περισσότερα υλικά που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές: πλακίδια, τσιμέντο, σκυρόδεμα, ινοτσιμέντο, τούβλο, πέτρα, πλακίδια, ασφαλή υλικά, κλπ.
<b>Εμφάνιση:</b>	Υγρό
<b>Χρώμα:</b>	Απαλό πράσινο (διαφανές αφού στεγνώσει)
<b>Πυκνότητα (20°C):</b>	περ. 1,00g/ml
<b>pH:</b>	περ. 8
<b>Θερμοκρασία εφαρμογής:</b>	Μεταξύ 5°C και 30°C
<b>Διαλυτότητα στο νερό:</b>	Διαλυτό
<b>Πώς χρησιμοποιείται:</b>	Χρησιμοποιήστε βούρτσα ή σπάτουλα για την απόξεση μεγάλων συγκεντρώσεων βρύων, αλγών ή λειχήνων.
<b>Προετοιμασία της επιφάνειας:</b>	Προστατέψτε φυτά, θουλούδια και δέντρα από οποιαδήποτε απευθείας έκθεση. Για μέγιστη αποτελεσματικότητα της επεξεργασίας, η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν προβλέπεται βροχή.

<b>Εφαρμογή του προϊόντος:</b>	<p>Φοράτε προστατευτικά γάντια.          Το προϊόν παρέχεται έτοιμο για χρήση.  <b>Επιδιορθωτική επεξεργασία:</b>          Εφαρμόστε με πινέλο, ρολό ή πιστόλι ψεκασμού σε επαρκείς ποσότητες για να διαποτιστούν καλά τα υπάρχοντα βρύα.          Αφήστε να δράσει για 24 - 48 ώρες (προστατέψτε από τη βροχή για τις πρώτες λίγες ώρες).          Αφαιρέστε τα ξερά βρύα με βούρτσα ή νερό υπό πίεση.          Αυτή η επιδιορθωτική επεξεργασία γενικά διαρκεί μεταξύ 2 και 5 χρόνια, ανάλογα των περιβαλλοντικών συνθηκών. Επαναλάβετε την επεξεργασία εάν χρειάζεται.  <b>Προληπτική επεξεργασία:</b>          Πλύνετε με νερό υπό πίεση και αφήστε να στεγνώσει για διάστημα μεταξύ 24 και 48 ωρών.          Εφαρμόστε το προϊόν και αφήστε το να δράσει για 24 ώρες πριν εφαρμόσετε κάλυψη ή βάψετε.</p>
	<p><b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:</b>          Εμποδίστε τα κατοικίδια ζώα ώστε να μην πιησιάζουν τις επεξεργασμένες περιοχές για 4-6 ώρες μετά την εφαρμογή.          Ξεπλύνετε καλά δεξαμενές ή δεξαμενές νερού πριν τη χρήση. Επαναλάβετε τη διαδικασία σε σημεία όπου δεν εξαλείφτηκαν εντελώς τα βρύα μετά την πρώτη εφαρμογή.</p>
<b>Απόδοση:</b>	Περίπου 5m <sup>2</sup> / λίτρο.
<b>Καθαρισμός εργαλείων :</b>	Πλύνετε τα εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση.
<b>Στέγνωμα:</b>	Περιμένετε 2 έως 3 ημέρες πριν εφαρμόσετε κάλυψη ή βάψετε.
<b>Χρώμα:</b>	Απαλό πράσινο
<b>Συσκευασία:</b>	Δοχείο 1 λίτρου
<b>Χρόνος φύλαξης / Αποθήκευση:</b>	<p>Ο χρόνος φύλαξης είναι τουλάχιστον 24 μήνες στο αρχικό σφραγισμένο δοχείο.          Μετά την πάροδο αυτού του χρόνου, το προϊόν μπορεί ακόμη να χρησιμοποιηθεί σε καλή κατάσταση, (συνιστάται προηγουμένως να ελεγχθεί με μια δοκιμή, ή συμβουλευτείτε την υπηρεσία μας τεχνικής υποστήριξης).          Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται μεταξύ 5°C και 40°C. Μετά από κάθε χρήση σφραγίστε σωστά το δοχείο.</p>
<b>Ασφάλεια:</b>	<p>Βλαβερό για υδρόβιους οργανισμούς.          Κρατήστε μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε ειδικό. Φοράτε κατάλληλα γάντια.          Το φύλλο πληροφοριών ασφάλειας υλικού είναι διαθέσιμο στην <a href="http://mymyds.henkel.com">http://mymyds.henkel.com</a></p>



**HENKEL ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**  
 Κύπρου 23, 183 46 Μοσχάτο, Τηλ. 210 4897215  
[www.henkel.gr](http://www.henkel.gr)

Δεδομένων των διαφορετικών συνθηκών εργασίας και την ποικιλία των υλικών, συνιστούμε πάντοτε την πραγματοποίηση προηγούμενων δοκιμών. Οι συνθήκες σε αυτό το φύλλο τεχνικών στοιχείων δίνονται για λόγους γενικής καθοδήγησης. Δεν μπορούμε να αποδεχθούμε οποιαδήποτε ευθύνη ή υποχρέωση σχετικά με τις γενικές οδηγίες σε αυτό το φύλλο στοιχείων. Σε περίπτωση αμφιβολίας, παρακαλώ επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας τεχνικής υποστήριξης.

Έκδοση: 4.0