

## VLX 182

### ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟ ΑΡΜΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διαφανές όξινο καθαριστικό και λαμπρυντικό αρμών και κεραμικών πλακιδίων. Αφαιρεί από τα πλακάκια και τους αρμούς σχηματισμούς κρούστας τσιμέντου, αλατούχες και ασβεστώδεις επικολλήσεις, υπολείμματα

από κόλλες και αμμοκονιάματα καθώς και λεκέδες από γράσα, βερνίκια, λάδια κλπ. Καθαρίζει, προσδίδει γυαλάδα, διατηρεί τα χρώματα του αρμόστοκου ζωντανά και λαμπερά μετά την εφαρμογή.

#### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Συνιστάται για καθαρισμό:

- κεραμικά πλακίδια
- αρμούς πλακιδίων

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Καθαρίζει.
- Προσδίδει γυαλάδα. στα πλακάκια μετά την εφαρμογή (λαμπρυντικό).
- Διατηρεί τα χρώματα ζωντανά.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Αφαιρούμε με ένα εργαλείο λάσπες, κόλλες και οποιαδήποτε υπολείμματα αρμόστοκου που τυχόν έχουν

εναπομείνει στην επιφάνεια των πλακιδίων από προηγούμενες εργασίες.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η εφαρμογή πρέπει να γίνει αφού έχουν στερεοποιηθεί τόσο η κόλλα πλακιδίων όσον και ο αρμόστοκος και οπωσδήποτε 10 έως 15 ημέρες μετά την αρμολόγηση. Το υλικό απλώνεται στην επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί, το αφήνουμε να δράσει για 3 λεπτά και τρίβουμε με μία σκληρή βούρτσα ή σκούπα. Σε σημεία

που δεν πηγαίνει η βούρτσα ο καθαρισμός γίνεται με σφουγγάρι. Εάν ο λεκές παραμείνει, τρίβουμε τοπικά με σφουγγάρι. Ο τελικός καθαρισμός γίνεται με πλύσιμο με άφθονο νερό. Είναι απαραίτητη η χρήση πλαστικών γαντιών. Απαγορεύεται το προϊόν να έρθει σε επαφή το υλικό με το δέρμα και τα μάτια.

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της Thrakon βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνογνωσία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της Thrakon. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμιά νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνιστάται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Thrakon έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.

## VLX 182

### ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟ ΑΡΜΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

#### ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ

Δεν χρησιμοποιείται για καθαρισμό:

- μαρμάρου
- διακοσμητικής πέτρας από ασβεστόλιθο
- επιφανειών μη ανθεκτικών στα οξέα

#### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το μέγεθος των πλακιδίων, το υλικό την απορροφητικότητα της επιφάνειας και της ρύπανσης που

υπάρχει, 1lt υλικού αρκεί για τον καθαρισμό επιφάνειας 5,5m<sup>2</sup>.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν συσκευάζεται σε πλαστικές φιάλες του 1 λίτρου και διατηρείται σε ξηρό περιβάλλον

θερμοκρασία μεγαλύτερη από 0<sup>0</sup>C για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Διαβάστε τις πληροφορίες στην ετικέτα και στο Τεχνικό Φυλλάδιο του

προϊόντος πριν από τη χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα και γάντια. Το Δελτίο Ασφάλειας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

#### ΜΟΝΑΔΕΣ

#### ΠΡΟΤΥΠΟ

#### ΤΙΜΗ

Μορφή			Υγρό διάλυμα
Χρώμα			Διαφανές
Τύπου			Υδατικό διάλυμα φωσφορικών αλάτων, ανιονικών τασιενεργών
Χρόνος δράσης πριν την εφαρμογή	(min)		3
Θερμοκρασία εφαρμογής	(°C)		5 έως 35
Κατανάλωση	(lt/m <sup>2</sup> )		5,5
Καυστικότητα			Ναι

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23<sup>0</sup>C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του πλακιδίου.