

# PALL-X ZERO 1-ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

Βερνίκι για ξύλινα δάπεδα 1-συστατικού με βάση το νερό, χωρίς διαλύτες, που εξασφαλίζει την καλύτερη δυνατή ποιότητα αέρα εσωτερικού χώρου, για χώρους με καταπονήσεις βαριάς χρήσης

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Βερνίκι για ξύλινα δάπεδα 1-συστατικού με βάση το νερό, χωρίς διαλύτες, που εξασφαλίζει την καλύτερη δυνατή ποιότητα αέρα εσωτερικού χώρου, για χώρους με καταπονήσεις βαριάς χρήσης.

## ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- ▶ τριμμένα ξύλινα δάπεδα
- ▶ ξύλινα δάπεδα πάνω από συστήματα επιδαπέδιας θέρμανσης με ζεστό νερό



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- ▶ πολύ υψηλή αντοχή σε υψηλή μηχανική και χημική φθορά
- ▶ πολύ καλή ικανότητα ισοπέδωσης
- ▶ πολύ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ υψηλή αντοχή στην τριβή και στα χημικά
- ▶ ÖNorm 2354 Ταξινόμηση C
- ▶ αντίσταση ολίσθησης R9
- ▶ DIN 53160 (Αντοχή στο σάλιο και τον ιδρώτα)
- ▶ DIN EN 71-3 (Επίστρωση ασφαλής για παιδιά, σελ. 3: μετανάστευση ορισμένων στοιχείων)
- ▶ αντιστοιχεί στο TRGS 617
- ▶ βερνίκι με βάση το νερό, χωρίς διαλύτες.
- ▶ EMI CODE EC 1 PLUS - Πολύ χαμηλές εκπομπές
- ▶ DE-UZ 12a / Φιλικό προς το περιβάλλον, λόγω χαμηλής περιεκτικότητας σε ρύπους

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία:	πλαστικό δοχείο
Μέγεθος:	5 lt
Αποθήκευση:	κατ'ελάχιστον 12 μήνες
Υφή:	σατινέ, ματ
Κατανάλωση ανά χέρι:	περίπου 100 ml/m <sup>2</sup>
Κάλυψη:	περίπου 10 m <sup>2</sup> /litre
Συνθήκες εργασίας:	μεταξύ 18 – 25 °C και 35 – 65 % σχετική υγρασία
Έτοιμο για τρίψιμο:	μετά από περίπου 6 ώρες*
Επόμενο χέρι:	μετά από περίπου 6 ώρες*
Τελικές αντοχές:	μετά από περίπου 10-12 ημέρες*

\*Στους 20°C και 50% σχετική υγρασία

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Η προς σφράγιση επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή, χωρίς ακαθαρσίες και τριμμένη σύμφωνα με τα αναγνωρισμένα βιομηχανικά πρότυπα. Κατ' αρχήν, είναι καλύτερο να ασταρώσετε πριν από το βερνίκωμα, ώστε να αποφευχθούν οι βλαβερές συνέπειες της συγκόλλησης των άκρων ή του ράφτινγκ των τμημάτων του ξύλινου δαπέδου.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Πριν από τη χρήση, το δοχείο πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία δωματίου (20 °C) και πρέπει να ανακινηθεί καλά. Στη συνέχεια, αδειάστε το περιεχόμενο σε έναν καθαρό κουβά για βερνίκια PALLMANN.
2. Εφαρμόστε μια πλήρη και ομοιόμορφη στρώση PALL-X ZERO 1K στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας το ρολό υδατοδιαλυτών βερνικιών PALLMANN 11MM/25CM. Εφαρμόστε τουλάχιστον 2 στρώσεις. Ξεκινώντας από τις άκρες, στη συνέχεια απλώστε εναλλάξ κατά μήκος και φορά προς τα νερά του ξύλου. Σε περιοχές με έντονη καταπόνηση απαιτείται τρίτη στρώση.
3. Χρόνος στεγνώματος μέχρι να είναι έτοιμο για τρίψιμο: περ. 6 ώρες.
4. Πριν από την τελική στρώση, απαιτείται ενδιάμεσο τρίψιμο με γυαλόχαρτο με κόκκο 120.
5. Μετά τη χρήση, καθαρίστε τα εργαλεία με νερό.



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ▶ Βέλτιστες συνθήκες εφαρμογής είναι μεταξύ 18 - 25°C, με σχετική υγρασία >35% και < 65%. Οι χαμηλές θερμοκρασίες και η υψηλή υγρασία επιμηκύνουν το χρόνο εργασίας και στεγνώματος. Ενώ οι υψηλές θερμοκρασίες και η χαμηλή υγρασία αέρα μειώνουν το χρόνο εργασίας και στεγνώματος.
- ▶ Πολλά εξωτικά ξύλα όπως το Teak, το Ipe Lapacho, η καπνιστή οξυά ή το Wenge καθώς και διάφορα μαλακά ξύλα που περιέχουν συστατικά όπως οι λεγόμενοι αναστολείς, ρητίνες ή αποθέσεις ορυκτών μπορεί να οδηγήσουν σε σημαντικές καθυστερήσεις στεγνώματος, διαταραχές διαβροχής ή ανομοιοχρωμίες. Λόγω της ποικιλίας και των διαφορετικών ποιτήτων αυτών των ξύλων, τα είδη πρέπει να κατηγοριοποιηθούν και να πραγματοποιηθούν χωριστές δοκιμές πριν από την επικάλυψη.
- ▶ Διάρκεια ζωής τουλάχιστον 12 μήνες στην αρχική συσκευασία όταν αυτή φυλάσσεται σε ξηρές συνθήκες. Προστατέψτε το από το ψύχος και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.
- ▶ Ξανακλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- ▶ Καταρχήν, μην εφαρμόζετε περισσότερες από 2 στρώσεις σε μία ημέρα.
- ▶ Μετά την εφαρμογή της τελικής στρώσης, αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει όλη τη νύχτα πριν πατήσετε πάνω.
- ▶ Εάν αφηθεί να στεγνώσει για περισσότερο από μία ημέρα, μετά πρέπει να γίνει προσεκτικό ματ τρίψιμο σε όλη την επιφάνεια (κόκκος 120).
- ▶ Λόγω των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών των επενδύσεων δαπέδου από μπαμπού, συνιστούμε τη χρήση βερνικίου 2-συστατικών (π.χ. με PALL-X 98) για σφράγιση.
- ▶ Αφήστε τις πρόσφατα βερνικωμένες επιφάνειες τουλάχιστον 10 - 12 ημέρες πριν τις καλύψετε με μοκέτα ή άλλες επενδύσεις δαπέδου ή τη φόρτωση με βαριά αντικείμενα.
- ▶ Αφήστε τις πρόσφατα βερνικωμένες επιφάνειες τουλάχιστον 8 -10 ημέρες πριν από τη συντήρηση με PALLMANN FINISH CARE / FINISH CARE STOP.
- ▶ Η τακτική συντήρηση βελτιώνει την εμφάνιση και αυξάνει τη διάρκεια ζωής της στεγανοποιημένης επιφάνειας. Μόνο νωπό πανί (όχι υγρό). Αποφύγετε το στάσιμο νερό.
- ▶ Τα ακόλουθα πρότυπα και σημειώσεις ισχύουν και συνιστώνται ιδιαίτερα: DIN 18356 "Εργασία με παρκέ και ξύλινες πλάκες" κατά DIN 68702, Woodblock RE-V/RE-W.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Βερνίκι με βάση το νερό και περιεκτικότητα σε διαλύτες μικρότερη από 5%. Κατάλληλο ως υποκατάστατο βερνικιών με υψηλή περιεκτικότητα σε διαλύτες που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία επιφανειών παρκέ. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Κατά τις εργασίες ψεκασμού χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας και σύνθετο φίλτρο A2 / P2. Κατά το τρίψιμο χρησιμοποιήστε φίλτρο σκόνης P2. Κατά την εφαρμογή, συνιστάται η χρήση προστατευτικής κρέμας, καθώς και ο αερισμός των χώρων εργασίας. Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε κατά την εφαρμογή. Μετά από επαφή με τα μάτια ή το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Μην αφήνετε να εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα, στα υδάτινα αποθέματα ή στο έδαφος. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό και σαπουνί αμέσως μετά τη χρήση. Μόνο οι κενές συσκευασίες είναι ανακυκλώσιμες. Ρίξτε υπολείμματα υγρού υλικού στο σημείο συλλογής παλαιών χρωμάτων. Το προϊόν περιέχει ισοθιαζολίνες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Γραμμή επικοινωνίας για πληροφορίες αλλεργιών Κέντρο Δηλητηριάσεων 210 7793777.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ:

Όπου είναι δυνατόν, συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος και επαναχρησιμοποιήστε. Μην αφήνετε τη διασπορά του υλικού σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή έδαφος. Τα άδεια, αποξεσμένα και χωρίς σταγόνες δοχεία είναι ανακυκλώσιμα. Τα δοχεία με υγρά υπολείμματα, καθώς και το υγρό προϊόν, ταξινομούνται ως Ειδικά Απόβλητα. Τα αποξηραμένα υπολείμματα προϊόντων ταξινομούνται ως δομικά απόβλητα.