

# PALL-X 98 semi gloss/ματ

Βερνίκι 2-συστατικών υδατικής βάσης για δάπεδα από ξύλο με καλή επιπέδωση σε χώρους πολύ έντονης καταπόνησης

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Βερνίκι δαπέδων από ξύλο 2-συστατικών υδατικής βάσης για κατοικίες, εμπορικούς & βιομηχανικούς χώρους που δέχονται πολύ έντονη καταπόνηση. Οι πολύ καλές ιδιότητες ροής εγγυώνται εύκολη εφαρμογή και εξασφαλίζουν μια εντυπωσιακή και φιλική προς τη συντήρηση επιφάνεια.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ:

Για ξύλινα δάπεδα σε οικιακές και εμπορικές εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένων βιομηχανικών χώρων που δέχονται πολύ έντονες καταπονήσεις.

## ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- ▶ τριμένα ξύλινα δάπεδα
- ▶ ξύλινους πάκους/βιομηχανικά παρκέ
- ▶ 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
- ▶ πολύ καλές ιδιότητες ισοπέδωσης
- ▶ εξαιρετικά υψηλή αντοχή στην τριβή
- ▶ ÖNorm 2354 Ταξινόμηση C
- ▶ αντίσταση ολίσθησης R9 σε συνδυασμό με PALL-X GRIP R10
- ▶ EN 71-3 (Επίστρωση ασφαλή για παιδιά, σελ. 3: μετανάστευση ορισμένων στοιχείων)
- ▶ πυροπροστασία Cfl-s1 (αστάρι PALL-X 333 COLOR περιλαμβάνεται PALL-X 333 C COLOR COLOR CENTRATE, ελάχιστο πάχος μασίφ ξύλο 19 mm, πυκνότητα 480 kg/m<sup>3</sup>, περιεκτικότητα σε υγρασία 9%) αντιστοιχεί στο TRGS 617
- ▶ βερνίκι υδατικής βάσης που περιέχει ισοκυανικό, με περιεκτικότητα μικρότερη από 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Πολύ χαμηλές εκπομπές

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία:	πλαστικά δοχεία
Μέγεθος:	4,5lt+0,45 lt
Αποθήκευση:	κατ'ελάχιστον 12 μήνες
Υφή:	σατινέ, ματ
Αναλογία ανάμιξης:	10:1
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
Ανοιχτός χρόνος:	περίπου 4 ώρες*
Έτοιμο για τρίψιμο:	μετά από περίπου 4 ώρες*
Επόμενο χέρι:	μετά από περίπου 4 ώρες*
Τελικές αντοχές:	μετά από περίπου 7 ημέρες*
Γρήγορη κατασκευή:	<b>PALL-X 320 ή 325 σε συνδυασμό με 2 χέρια PALL-X 98.</b>
Πλήρεις μηχ. αντοχές:	μετά από περίπου 24 ώρες*
Πλήρεις χημ. αντοχές:	μετά από περίπου 72 ώρες*
Τελικές αντοχές:	μετά από περίπου 72 ώρες*

\*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: (ΓΙΑ ΤΟ PALL-98 GLOSS ΖΗΤΗΣΤΕ ΟΔΗΓΙΕΣ)

1. Πριν από τη χρήση, το δοχείο πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία δωματίου (20 °C) και πρέπει να ανακινηθεί καλά.
2. Ρίξτε το συστατικό Α σε έναν καθαρό κάδο, προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντή) και ανακατέψτε αμέσως καλά χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό ανάμειξης. Εναλλακτικά: Ανακινήστε καλά το συστατικό Α και στη συνέχεια προσθέστε το συστατικό Β. Ανακινήστε αμέσως το δοχείο δυνατά για 2 λεπτά (περιστροφική κίνηση) για να εξασφαλίσετε ομοιόμορφη κατανομή του σκληρυντή και βάλτε το προσαρτημένο φίλτρο στο λαιμό του πλαστικού δοχείου.
3. Εφαρμόστε μια πλήρη και ομοιόμορφη στρώση PAL-X 98 gloss χρησιμοποιώντας το ρολό PALLMANN GLOSS 14mm/25CM. Συσιστώμενη ποσότητα ανά στρώση: 130 ml/m<sup>2</sup>.
4. Σφράγιση μεγάλων επιφανειών: Συνιστούμε για την αποφυγή διαφορών στο επίπεδο γυαλάδας, είναι προτιμότερο να ανακατέψετε αρκετούς κάδους σε ένα μεγαλύτερο δοχείο, ώστε να σχηματιστεί μία παρτίδα. Ανακατέψτε το καλά αρχικά (μηχανικά) και στη συνέχεια κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εφαρμογής. Η προσεκτική και συστηματική εφαρμογή είναι απαραίτητη για να διασφαλιστεί ότι ολόκληρη η περιοχή έχει το ίδιο πάχος προϊόντος. Για συστήματα βερνικιών 2-συστατικών, βεβαιωθείτε ότι η αναμεμιγμένη ποσότητα μπορεί να εφαρμοστεί εντός του ανοιχτού χρόνου.
5. Χρόνος στεγνώματος μέχρι να είναι έτοιμο για τρίψιμο: περ. 4 ώρες.
6. Πριν από την τελική στρώση, απαιτείται ενδιάμεσο τρίψιμο με γυαλόχαρτο με κόκκο 120.
7. 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 (π.χ. 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.
- ▶ Μετά την προσθήκη του σκληρυντή, το δοχείο δεν πρέπει να επανασφραγίζεται για να αποφευχθεί ο κίνδυνος υπερβολικής διόγκωσης του αναμεμιγμένου προϊόντος.
- ▶ 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 αφεθεί να στεγνώσει για περισσότερο από μία ημέρα, πρέπει να γίνει προσεκτικό ματ τρίψιμο σε όλη την επιφάνεια με γυαλόχαρτο 120.
- ▶ Αφήστε τις πρόσφατα βερνικωμένες επιφάνειες τουλάχιστον 7 ημέρες πριν από τη συντήρησή τους 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 υδατικής βάσης με συνδετικό παράγοντα που περιέχει ισοκυανικά και περιεκτικότητα σε διαλύτη μικρότερη από 5%. Κατάλληλο ως υποκατάστατο υλικό σε βερνίκια υψηλής περιεκτικότητας σε διαλύτες που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία επιφανειών παρκέ. Συστατικό Α: Δεν απαιτεί ειδική προστασία ή προφυλάξεις κατά τη γενική χρήση. Συστατικό Β: περιέχει προπολυμερισμένα ισοκυανικά. Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Και τα δύο συστατικά: Παρέχετε καλό αερισμό κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση. Χρησιμοποιήστε προστατευτική κρέμα και προστατευτικά γάντια/γυαλιά. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα ή την επαφή με τα μάτια. Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Τηρείτε τις πληροφορίες ασφαλείας στην ετικέτα του προϊόντος καθώς και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Αφού σκληρυνθεί, έχει ουδέτερη οσμή και δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο. 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.