

PALL-X 350

Συγκολλητικό πολουρεθάνης 2-συστατικών με βάση το νερό για φινιρίσμα ξύλινων δαπέδων χωρίς πλήρη λείανση

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ:

Αστάρι πολουρεθάνης 2-συστατικών με βάση το νερό για την επεξεργασία υφιστάμενων βερνικωμένων ή λαδωμένων επιφανειών χωρίς πλήρη λείανση της υφιστάμενης επιφάνειας.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- ▶ λαδωμένα και βερνικωμένα ξύλινα δάπεδα
- ▶ χρήση σε ξύλινα δάπεδα εγκατεστημένα σε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης με ζεστό νερό



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- ▶ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ πολύ ευέλικτη σύνδεση με διάφορες επιφάνειες
- ▶ αντιστοιχεί στο TRGS 617
- ▶ βερνίκι υδατικής βάσης με συνδεδετικό παράγοντα που περιέχει ισοκυανικά, περιεκτικότητα σε διαλύτη μικρότερη από 15 %

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία:	πλαστικά δοχεία
Μέγεθος:	0,75+0,25 lt
Αποθήκευση:	κατ'ελάχιστον 12 μήνες
Αναλογία ανάμιξης:	3:1
Κατανάλωση ανά χέρι:	περίπου 20-35 ml / m ² περίπου (1 χέρι με ρολό) περίπου 10 ml / m ² περίπου (2 χέρια με σπάτουλα)
Κάλυψη:	περίπου 30 - 50 m ² /litre περίπου (1 χέρι με ρολό) περίπου 100 m ² /litre περίπου (2 χέρια με σπάτουλα)
Συνθήκες εργασίας:	μεταξύ 18 - 25 °C και 35 - 65 % σχετική υγρασία
Ανοιχτός χρόνος:	μετά από περίπου 1 ώρα*
Περαιτέρω επεξεργασία:	μετά από περίπου. 1 ώρα* το αργότερο μετά από περ. 4 ώρες*

*Στους 20°C και 50% σχετική υγρασία

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Πριν την εφαρμογή του PALL-X 350 πρέπει να γίνει εντατικός βασικός καθαρισμός της επιφάνειας. Λόγω του μεγάλου εύρους των υπαρχουσών επιφανειών είναι απαραίτητο να διασφαλιστεί η συμβατότητα και τα επιθυμητά αποτελέσματα συγκόλλησης και ισοπέδωσης. Σε ειδικές περιπτώσεις ή εάν το υπόστρωμα δεν είναι καθαρό, πρέπει να λάβετε τεχνική συμβουλή.

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Η προς επεξεργασία επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή, απαλλαγμένη από ακαθαρσίες. Για υφιστάμενα ξύλινα δάπεδα πολυστρωματικά προβερνικωμένα ή προλαδωμένα με υπεριώδη ακτινοβολία, ή δάπεδα βερνικωμένα ή λαδωμένα από μασίφ ξύλο ή ακόμη και σε όλες τις επιφάνειες ξύλινου δαπέδου που καλύπτονται με ένα στρώμα προϊόντος περιποίησης επιφανειών, πρέπει να πραγματοποιηθεί βασικός καθαρισμός σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Σε ειδικές περιπτώσεις ή εάν το υπόστρωμα δεν είναι καθαρό, πρέπει να λάβετε τεχνική συμβουλή.

Προσοχή: Τα προϊόντα περιποίησης/καθαρισμού μπορούν να λειτουργήσουν ως ανασταλτικοί παράγοντες της δράσης του προϊόντος!

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Πριν από τη χρήση, και τα δύο δοχεία πρέπει να έρθουν σε θερμοκρασία δωματίου (20 °C) και να ανακινηθούν καλά.
2. Αναμείξτε τα συστατικά A και B με αναλογία ανάμιξης 3:1 και αφήστε το μίγμα για 5 λεπτά, ώστε να εξατμιστεί ο αέρας που εγλωβίστηκε.
3. Εφαρμόστε το PALL-X 350 με το ρολό διαλυτών 4MM / 25CM και ασκήστε επαρκή πίεση για να εξασφαλίσετε ομοιόμορφη κάλυψη. Κατανάλωση: περίπου. 20 - 35 ml/m². Βεβαιωθείτε ότι έχει απλωθεί το υλικό σε ολόκληρο το υπόστρωμα ομοιόμορφα και αποφύγετε οποιαδήποτε επικάλυψη. Εναλλακτικά, το PALL-X 350 μπορεί να εφαρμοστεί με σπάτουλα PALLMANN σε κατανάλωση περίπου. 10 ml/m² ανά στρώση.
4. Αφήστε να στεγνώσει πριν την επικάλυψη περίπου 1 ώρα, το μέγιστο εντός 4 ωρών.
5. Χρησιμοποιήστε PALL-X 96, PALL-X 98, PALL-X PURE, PALL-X SPORT ή PALL-X ZERO 2K ως βερνίκι, που εφαρμόζεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.
6. Μετά τη χρήση, πετάξτε τα ρολά και καθαρίστε τις σπάτουλες 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 ποιοτήτων 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 φυλάσσεται σε ξηρές συνθήκες. Προστατέψτε το από το ψύχος και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες άνω των 40 °C.
- ▶ Μετά την προσθήκη του σκληρυντή μην σφραγίζετε ξανά το δοχείο για να αποφύγετε τον κίνδυνο υπερβολικής διόγκωσης του ανάμειγμένου προϊόντος.
- ▶ Η κατανάλωση σε στα ακραία τμήματα του παρκέ μπορεί να αυξηθεί σημαντικά (περίπου 30 - 40 ml/m²).
- ▶ Ισχύουν και συνιστώνται ιδιαίτερα τα ακόλουθα πρότυπα και προειδοποιήσεις: DIN 18356 «Εργασία με παρκέ και ξύλινα τεμάχια», DIN 68702 «Woodblock RE-V/RE-W».

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Βερνίκι υδατικής διασποράς με συνδετικό παράγοντα που περιέχει ισοκυανικά, περιεκτικότητα σε διαλύτη μικρότερη από 15 %. Κατάλληλο ως υποκατάστατο για υλικά υψηλής περιεκτικότητας σε διαλύτες που χρησιμοποιούνται για επεξεργασία επιφανείας παρκέ. Συστατικό A: Δεν απαιτεί ειδική προστασία ή προφυλάξεις κατά τη γενική χρήση. Συστατικό B: περιέχει προπολυμερισμένο ισοκυανικό. 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.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ:

Όπου είναι δυνατόν, συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος και επαναχρησιμοποιήστε. Μην αφήνετε να απορριφθεί σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή στο έδαφος. Τα άδεια, αποξεσμένα και χωρίς υλικό δοχεία είναι ανακυκλώσιμα. Τα δοχεία με υγρά υπολείμματα, καθώς και το ρευστό προϊόν, ταξινομούνται ως Ειδικά Απόβλητα. Τα αποξηραμένα υπολείμματα προϊόντων ταξινομούνται ως δομικά απόβλητα.