

2-συστατικών βερνίκι για ξύλινα αθλητικά δάπεδα

PALL-X SPORT 2-Συστατικών

Βερνίκι δαπέδων από ξύλο 2-συστατικών με βάση το νερό για χώρους πολύ βαριάς καταπόνησης σε αθλητικές εγκαταστάσεις

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Βερνίκι ξύλινων δαπέδων 2-συστατικών υδατικής διασποράς για δάπεδα που δέχονται μεγάλες καταπονήσεις σε αθλητικές εγκαταστάσεις. Το PALL-X SPORT 2K επιτυγχάνει συντελεστή τριβής ολίσθησης κατά DIN 18032 και EN 14904 και αντιστοιχεί στην κατηγορία καταπόνησης ÖNorm 2354 C.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ:

Για ξύλινα δάπεδα σε αθλητικές αίθουσες που δέχονται έντονες καταπονήσεις.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- ▶ ξύλινα δάπεδα σε αθλητικούς χώρους
- ▶ ξύλινα δάπεδα στις αίθουσες πολλαπλών χρήσεων



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- ▶ πολύ υψηλή αντοχή στην ακραία μηχανική και χημική φθορά
- ▶ πολύ καλή ικανότητα ισοπέδωσης
- ▶ γρήγορο στέγνωμα και γρήγορες τελικές αντοχές
- ▶ υψηλή ελαστικότητα
- ▶ η εξαιρετικά υψηλή αντοχή στην τριβή αντιστοιχεί στο TRGS 617
- ▶ βερνίκι υδατικής διασποράς με συνδετικό παράγοντα που περιέχει ισοκυανικά, περιεκτικότητα σε διαλύτη μικρότερη από 5% κ.β.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Πολύ χαμηλές εκπομπές

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία:	πλαστικά δοχεία
Μέγεθος:	4,5 lt+0,45lt
Αποθήκευση:	κατ'ελάχιστον 12 μήνες
Υφή:	σατινέ
Κατανάλωση ανά χέρι:	περίπου 100 ml/m ²
Κάλυψη:	περίπου 10 m ² /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*

*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, και τα δύο δοχεία πρέπει να έρθουν σε θερμοκρασία δωματίου (20 °C) και να ανακινηθούν καλά.
2. Ρίξτε το συστατικό Α σε έναν καθαρό κάδο, προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) 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 σκληρυντικού και αφήστε το να ξεκουραστεί για 10 – 20 λεπτά – στη συνέχεια ανακινήστε το δοχείο ξανά δυνατά για 2 λεπτά και βάλτε το προσαρτημένο φίλτρο στο λαιμό του πλαστικού δοχείου.
3. Εφαρμόστε μια πλήρη και ομοιόμορφη στρώση PALL-X SPORT 2K στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας το ρολό νερού UNIVERSAL 11MM/25CM για βερνίκια υδατικής βάσης. Εφαρμόστε τουλάχιστον 2 στρώσεις. Ξεκινώντας από τις άκρες, στη συνέχεια απλώστε εναλλάξ κατά μήκος και με τη φορά από τα νερά του ξύλου (βέννες). Σε περιοχές με μεγάλη φθορά, απαιτείται τρίτη στρώση.
4. **Σφράγιση μεγάλων επιφανειών:** Συνιστούμε για την αποφυγή διαφορών σε επίπεδο γυαλάδας, να ανακατέψτε πολλά δοχεία σε ένα μεγαλύτερο δοχείο, ώστε να σχηματιστεί μια ενιαία παρτίδα. Ανακατέψτε 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 στρώσης. Για συστήματα βερνικών 2-συστατικών, βεβαιωθείτε ότι η αναμεμιγμένη ποσότητα μπορεί να εφαρμοστεί εντός του ανοιχτού χρόνου.
5. Χρόνος στεγνώματος μέχρι να είναι έτοιμο για τρίψιμο: περίπου 4 ώρες.
6. Πριν από την τελική στρώση, απαιτείται ενδιάμεσο τρίψιμο με γυαλόχαρτα 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 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 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 μην σφραγίζετε ξανά το δοχείο για να αποφύγετε τον κίνδυνο υπερβολικής διόγκωσης του ανάμεμιγμένου προϊόντος.
- ▶ Γενικά, μην εφαρμόζετε περισσότερες από 2 στρώσεις σε μία ημέρα.
- ▶ Μετά την εφαρμογή της τελικής στρώσης, αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει όλη τη νύχτα πριν περπατήσετε. Εάν αφηθεί να στεγνώσει για περισσότερο από μία ημέρα, πρέπει να γίνει προσεκτικό τρίψιμο σε όλη την επιφάνεια (κόκκος 120).
- ▶ Αφήστε τις πρόσφατα σφραγισμένες επιφάνειες τουλάχιστον 7 ημέρες πριν τις καλύψετε με χαλιά ή άλλες επενδύσεις δαπέδου ή τις φορτώσετε 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 ξύλινα μπλοκ», DIN 18032 «Συντελεστής τριβής ολίσθησης αθλητικών δαπέδων» και DIN EN 14904 «Αθλητικά δάπεδα, δάπεδα αθλητικών αιθουσών πολλαπλών χρήσεων».

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Βερνίκι βάση το νερό με συνδυαστικό παράγοντα που περιέχει ισοκυανικά, περιεκτικότητα σε διαλυτή μικρότερη από 5%κ.β. Κατάλληλο ως υποκατάστατο υλικού για υλικά 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 προ-πολυμερισμένα 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 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. Επομένως, συλλέξτε τα υπολείμματα, ανακατέψτε και τα δύο συστατικά και αφήστε τα να σκληρυνθούν και στη συνέχεια, απορρίψτε τα ως δομικά απόβλητα.