

Ειδικό τζελ που απλώνεται με σπάτουλα για ξύλινα πατώματα

# PALL-X GEL

Υδατοδιαλυτή γέλη 1-συστατικού που απλώνεται με σπάτουλα για ραφινάρισμα της επιφάνειας, πλήρωση πόρων και ισοπέδωση ανωμαλιών στις επιφάνειες του ξύλου πριν από το βερνίκωμα

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Υδατοδιαλυτή γέλη 1-συστατικού που απλώνεται με σπάτουλα για μικρές ατέλειες, σημάδια λείανσης και ατέλειες αρμών. Μπορεί να λειτουργήσει ως σύστημα συγκόλλησης που αφαιρεί τα υπολείμματα ελαφριάς σκόνης πριν από την τελευταία επίστρωση βερνικιού PALL-X. Το ξύλινο δάπεδο φαίνεται πιο σταθερό.

## ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- ▶ τριμένα ξύλινα δάπεδα
- ▶ ξύλινα δάπεδα πάνω από συστήματα επιδαπέδιας θέρμανσης



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- ▶ καλή ικανότητα ισοπέδωσης
- ▶ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ υποστηρίζει τέλεια εμφάνιση επιφάνειας
- ▶ μπορεί να επικαλυφθεί με όλες τις λάκες PALL-X
- ▶ σφραγιστικό με βάση το νερό, με περιεκτικότητα σε διαλύτη μικρότερη από 5%.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία:	πλαστικό δοχείο
Μέγεθος:	1 lt
Αποθήκευση:	κατ'ελάχιστον 12 μήνες
Κατανάλωση ανά χέρι:	περίπου. 20 ml/m <sup>2</sup>
Κάλυψη:	περίπου. 50 m <sup>2</sup> /litre
Συνθήκες εργασίας:	μεταξύ 18 - 25 °C και 35 - 65 % σχετική υγρασία
Έτοιμο για τρίψιμο:	μετά από περίπου 30 λεπτά*

\*Στους 20°C και 50% σχετική υγρασία

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Η προς πλήρωση επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή, χωρίς ακαθαρσίες και τριμμένη σύμφωνα με τα αναγνωρισμένα βιομηχανικά πρότυπα.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Πριν από τη χρήση, το δοχείο πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία δωματίου (20 °C) και πρέπει να ανακινηθεί καλά.
2. Απλώστε το PALL-X GEL με σπάτουλα μετά το ματ τρίψιμο σε όλη την επιφάνεια και πριν την τελευταία στρώση βερνικιού π.χ. για γέμισμα αρμών, για λείανση των αυλακώσεων λείανσης ή για γέμισμα πόρων.
3. Εφαρμόστε βερνίκια PALL-X την ίδια μέρα στην επεξεργασμένη επιφάνεια.
4. Μετά τη χρήση, καθαρίστε τα εργαλεία με νερό.

# PALL-X GEL

## 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.
- ▶ Ξανακλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- ▶ Εφαρμόστε βερνίκια PALL-X την ίδια μέρα στην επεξεργασμένη επιφάνεια. Αν υπάρχουν σημάδια από σπάτουλα ή ρολό και/ή μεγαλύτερα κενά εργασίας μετά εφαρμόστε ξανά.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο εργαλεία από ανοξείδωτο χάλυβα.
- ▶ 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:

Στόχος υδατικής διασποράς, με περιεκτικότητα σε διαλύτη μικρότερη από 15%. Κατάλληλο ως υποκατάστατο υλικού με υψηλή περιεκτικότητας σε διαλύτες που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία επιφανειών παρκέ. Συνιστάται η χρήση προστατευτικής κρέμας και ο αερισμός του χώρου εργασίας.

