

PALL-X ZERO FILLER

Γέμισμα αρμών με βάση το νερό, χωρίς διαλύτες, με καλή ικανότητα πλήρωσης που εξασφαλίζει την καλύτερη δυνατή ποιότητα αέρα εσωτερικού χώρου

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- ▶ τριμένα ξύλινα δάπεδα
- ▶ ξύλινους τάκους/βιομηχανικά παρκέ
- ▶ ξύλινα δάπεδα πάνω από συστήματα επιδαπέδιας θέρμανσης με ζεστό νερό



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- ▶ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ εύκαμπτο γέμισμα για αρμούς έως 1,5 mm
- ▶ καλή σταθερότητα στην ένωση του ξύλινου δαπέδου υψηλή
- ▶ αντοχή χρώματος
- ▶ φαίνεται εύκολα στην ξύλινη επιφάνεια
- ▶ δεν φράζει τα λειαντικά
- ▶ χωρίς διαλύτες
- ▶ κατάλληλο για όλα τα κοινά είδη ξύλου
- ▶ GISCODE W1 βερνίκι με βάση το νερό, χωρίς διαλύτες.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Πολύ χαμηλές εκπομπές

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία:	πλαστικό δοχείο
Μέγεθος:	5 lt
Αποθήκευση:	κατ'ελάχιστον 12 μήνες
Κατανάλωση ανά χέρι:	περίπου 50-100 ml/m ² (ανάλογα με το μέγεθος του αρμού)
Κάλυψη:	περίπου 10-20 m ² /lt (ανάλογα με το μέγεθος του αρμού)
Συνθήκες εργασίας:	μεταξύ 18 - 25 °C και 35 - 65 % σχετική υγρασία
Έτοιμο για τρίψιμο:	μετά από περίπου 35-50 λεπτά* ανάλογα με το πάχος του αρμού

*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. Το στοκάρισμα πραγματοποιείται μετά το μεσαίο τρίψιμο και πριν το λεπτό τρίψιμο.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Πριν από τη χρήση, το δοχείο πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία δωματίου (20 °C) και να ανακινηθεί καλά.
2. Ανακατέψτε το PALL-X ZERO FILLER με πριονίδι από το ξύλο του δαπέδου προερχόμενο από τρίψιμο με γυαλόχαρτο 100 grit. Επιβεβαιώστε πως αναμίχθηκε καλά σαν πάστα και μπορεί να εφαρμοστεί με σπάτουλα στο δάπεδο.
3. Χρησιμοποιώντας την ειδική ανοξειδωτή σπάτουλα PALLMANN TROWEL, καλύψτε πλήρως ολόκληρο το ξύλινο δάπεδο.
4. Μετά από περίπου 35 – 50 λεπτά, η γεμισμένη επιφάνεια είναι έτοιμη για τρίψιμο.
5. Κατόπιν εκτελέστε τις υπόλοιπες εργασίες λείανσης.
6. 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.
- ▶ Ξανακλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- ▶ Στην περίπτωση παλαιών υφιστάμενων δαπέδων, δαπέδων αθλητικών χώρων και παρκέ σε σύστημα με δοκούς ή καρφωμένες κατασκευές, η χρήση του στόκου πρέπει να εξεταστεί προσεκτικά, καθώς ο στόκος μπορεί - τουλάχιστον εν μέρει - να σπάσει ξανά.
- ▶ 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:

Στόκος με βάση το νερό, χωρίς διαλύτες. Κατάλληλο ως υποκατάστατο υλικού για υλικά υψηλής περιεκτικότητας σε διαλύτες που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία επιφανειών παρκέ. Συνιστάται η χρήση κρέμας φραγμού και αερισμός του χώρου εργασίας. Αφού σκληρυνθεί, έχει ουδέτερη οσμή και δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο.

