

Τεχνικό Φυλλάδιο Προϊόντος

Αστάρι ξύλινων δαπέδων χωρίς διαλύτες

PALL-X ZERO BASE

Αστάρι υδατικής διασποράς 1-συστατικού για εφαρμογή με ρολό, χωρίς διαλύτες που εξασφαλίζει την καλύτερη δυνατή ποιότητα αέρα εσωτερικού χώρου

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- ▶ τριμένα ξύλινα δάπεδα
- ▶ ξύλινα δάπεδα πάνω από συστήματα επιδαπέδιας θέρμανσης με ζεστό νερό



ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Πριν από τη χρήση, το δοχείο πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία δωματίου (20 °C) και πρέπει να ανακινηθεί καλά.
2. Εφαρμόστε ομοιόμορφα και γενναιόδωρα στο υπόστρωμα μια στρώση PALL-X ZERO BASE χρησιμοποιώντας το ρολό PALLMANN 11MM/25CM. Εάν η κύρια στρώση πρόκειται να εφαρμοστεί με σπάτουλα, εφαρμόστε τουλάχιστον 2 χέρια σε ορθή γωνία μεταξύ τους, αποφεύγοντας ανομοιόμορφες περιοχές και περισσειες υλικού.
3. Η ασταρωμένη επιφάνεια είναι έτοιμη για βερνίκωμα μετά από περ. 2 ώρες για εφαρμογή με ρολό.
4. Το αστάρι πρέπει, σε όλες τις περιπτώσεις, να βερνικωθεί εντός 24 ωρών.
5. Μετά τη χρήση, καθαρίστε τα εργαλεία με νερό.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- ▶ ομοιόμορφη, ανοιχτόχρωμη υφή
- ▶ ασφαλής εφαρμογή ακόμα και σε πολύ απορροφητικά ξύλα
- ▶ ελαχιστοποιεί την πλευρική συγκόλληση
- ▶ χωρίς διαλύτες
- ▶ αντιστοιχεί στο TRGS 617
- ▶ GISCODE W1 βερνίκι νερού, 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 100 ml/m ² (με ρολό)
Κάλυψη:	περίπου 10 m ² /lt (με ρολό)
Συνθήκες εργασίας:	μεταξύ 18 - 25 °C και 35 - 65 % σχετική υγρασία
Έτοιμο για επόμενο χέρι:	μετά από περίπου 2 ώρες*

*Στους 20°C και 50% σχετική υγρασία



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.
- ▶ Καταρχήν, μην εφαρμόζετε περισσότερες από 2 στρώσεις σε μία ημέρα.
- ▶ Το αστάρι δεν πρέπει να τριφτεί
- ▶ 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:

Αστάρι 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 προστατευτικής κρέμας και αερισμός του χώρου εργασίας. Αφού σκληρυνθεί, έχει ουδέτερη οσμή και δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο.

