



Τεχνική προδιαγραφή

Έκδοση: 09

Ημερομηνία: 06/09/2016



## ΒΕΡΝΙΚΙ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ (VERNIS) MAT

Κορυφαίο ματ βερνίκι πατώματος δύο συστατικών



- Κορυφαίο βερνίκι πατώματος
- Εξαιρετικές μηχανικές αντοχές
- Ιδανική λύση για γήπεδα μπάσκετ και σχολές χορού
- Πολύ καλές αντοχές στις χημικές επιδράσεις
- Εύκολο στο καθαρίσμα
- Δεν επηρεάζεται από τα υγρά καθαρισμού
- Είναι ανθεκτικό, πολύ σκληρό και δεν χαράσσεται
- Εγγυημένο αποτέλεσμα
- Μακροχρόνια προστασία
- Μεγάλη απόδοση
- Ματ

Το ΒΕΡΝΙΚΙ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ είναι βερνίκι πολυουρεθανικής βάσης δύο συστατικών κατάλληλο για ξύλινα πατώματα. Ξεχωρίζει καθώς είναι πολύ σκληρό, ώστε να αντέχει στις τριβές και να μην χαράζεται και συγχρόνως έχει μεγάλη ελαστικότητα. Έχει μεγάλη απόδοση και πολύ καλές μηχανικές ιδιότητες. Έχει πολύ καλές αντοχές σε χημικές επιδράσεις και δεν επηρεάζεται από υγρά καθαρισμού. Οι μοναδικές του ιδιότητες και η πρωτοποριακή του τεχνολογία κάνουν το ΒΕΡΝΙΚΙ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ να ξεχωρίζει και ταυτόχρονα να εξασφαλίζει ένα εγγυημένο αποτέλεσμα. Ιδανική λύση για σχολές χορού και αθλητικές εγκαταστάσεις όπως γήπεδα μπάσκετ. Δίνει βελούδινη, εύκολη στο καθαρίσμα και ανθεκτική Ματ επιφάνεια.

Αποχρώσεις: Διάφανο

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

VERNIS A MAT:

1L (12 pcs/cb)

2.5L (6 pcs/cb)

VERNIS B MAT:

1L (12 pcs/cb)

2.5L (6 pcs/cb)

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ξύλινα πατώματα



ER-LAC Γ.Δ. ΚΟΥΤΛΗΣ ΑΒΕΕ.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: 34ο ΧΛΜ. Ε.Ο ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΜΙΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΩΡΩΠΟΥ – ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ)

190 11 ΠΟΛΥΔΕΝΔΡΙ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΗΛ: 22950 22146-150 , FAX: 22950 22124, Email: support@erlac.gr

[www.erlac.gr](http://www.erlac.gr)





Τεχνική προδιαγραφή

Έκδοση: 09

Ημερομηνία: 06/09/2016

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αποχρώσεις: Διαφανές

Αναλογία ανάμιξης: 1Α:1Β κατ' όγκο.

Ιξώδες: Α (mat) = 60-80 s, Β (mat) = 20-30 s ( Ford Cup No 4 )

Γυαλάδα στις 60°: Ματ 30-40% (DIN 67 530) Σύμφωνα με το DIN 18032-2 (4.3.3 Top Layer)

Αραιώση: Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση

Μέθοδος εφαρμογής: Πλατύ πινέλο

Χρόνος Στεγνώματος:	Ελεύθερο σκόνης:	1 ώρα
	Ελεύθερο στην αφή:	3 ώρες
	Πλήρες στέγνωμα:	24 ώρες.

Θεωρητική απόδοση: 7-8 m<sup>2</sup>/l



## ΠΟΕ (ΠΗΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Το προϊόν εμπίπτει στην οδηγία 2004/42/Ε.Κ. Κατηγορία Α/Ι «Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών. – Τύπος διαλύτη». Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. :500 g/l. Μέγιστη περιεκτικότητα σε Π.Ο.Ε. προϊόντος έτοιμου προς χρήση: 499 g/l.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές, τριμμένες, χωρίς σκόνης, λάδια, άλατα και αποσπασμένα τμήματα. Πριν την εφαρμογή του ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ασαρώστε την επιφάνεια με το ΑΣΤΑΡΙ ΠΑΤΩΜΑΤΩΝ της ER-LAC. Στη συνέχεια τρίψτε ελαφρά με σιλερόχαρτο Νο 320. Η προεργασία και ο καθαρισμός της επιφάνειας μπορεί να δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμιάσεις, που επιβάλλουν τον καλό αερισμό του χώρου και τη χρήση κατάλληλων μέσων για τη προστασία της αναπνοής.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Να αποθηκεύεται πάντα σε δροσερό και σκοτεινό περιβάλλον σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 5°C μέχρι 35°C.

Σφραγίστε προσεκτικά το δοχείο για μελλοντική χρήση. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τα δύο συστατικά αναμιγνύονται καλά σε αναλογία 1 μέρος Α με 1 μέρος Β κατ' όγκο και εφαρμόζουμε με πινέλο το πρώτο χέρι. Ύστερα από 24 ώρες εφαρμόζουμε το δεύτερο χέρι αφού τρίψουμε ελαφρά την επιφάνεια. Εάν έχουμε χαμηλή θερμοκρασία και υψηλή σχετική υγρασία πρέπει η επαναβαφή να γίνεται σε 48 ώρες. Κατά την εφαρμογή πρέπει να υπάρχει όσο το δυνατόν καλύτερος εξαερισμός.

**Αποφύγετε την εφαρμογή όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μικρότερη από 5°C ή μεγαλύτερη από 35°C.**

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ – ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Αφαιρέστε το προϊόν που περισσεύει στα εργαλεία πριν τα καθαρίσετε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του κύκλου ζωής των προϊόντων. Καθαρίστε τα εργαλεία με Διαλυτικό καθαρισμού CL-88. Μην απορρίπτετε το περίσσειμα του χρώματος και τις άδειες συσκευασίες μαζί με τα τοπικά απορρίμματα και ούτε να το αδειάζετε στην αποχέτευση.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Συμβουλευτείτε και ακολουθήστε με προσοχή τις οδηγίες ασφαλείας που αναγράφονται στις συσκευασίες του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος. Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.