

IDROFONDO MITO SQ

ΒΑΣΗ ΝΕΡΟΥ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μονωτική βάση νερού δύο συστατικών που χαρακτηρίζεται από μια εξαιρετική ικανότητα κάλυψης και επιπέδωσης.

Μετά το τρίψιμο, η στρώση του υλικού, παρουσιάζεται λεία και ομοιόμορφη ακόμα και αν πρόκειται για ιδιαίτερα πορώδη ξύλα. Ιδανικό για χέρια βάσης πριν το βερνίκωμα ξύλινων δαπέδων όταν χρησιμοποιούνται φινιρίσματα νερού ή διαλύτου. Οι ιδιαίτερες μονωτικές ιδιότητες της βάσης MITO, θα επιτρέψουν και σε αυτή τη τελευταία περίπτωση, να παραμείνει αναλλοίωτη η χρωματική εμφάνιση του παρκέ.



Τεχνικά στοιχεία

Φυσικά χαρακτηριστικά (20°C – 60% Σ.Υ.)			
Ειδικό βάρος συστ. A	1,040 g/cm ³	Ιξώδες συστ. A FORD 4	28''
Ειδικό βάρος συστ. B	1,070 g/cm ³	Ιξώδες συστ. B FORD 4	18''
Ειδικό βάρος μίγματος	1,045 g/cm ³	pH	7,0
Αναλογίες χρήσης & χρόνοι (20°C – 60% Σ.Υ.)			
Αναλογία μίγματος	10:1	Στεγνό στην αφή σε	1 h
Εργάσιμο επί (rot-life)	8 h	Τρίβεται μετά από	4-5 h
Δεν δεσμεύει σκόνη σε	15'	Συνιστώμενη αραίωση	5-10%
Τεχνικά χαρακτηριστικά			
Απόδοση	12-14 m ² /kg	Περιεχόμενο Πτητικών Οργανικών Ενώσεων καθαρού προϊόντος (COV)	< 140 g/l
Θερμοκρασία εφαρμογής	> + 10° Φοβάται το παγετό	Υποκατηγορία στην οποία ανήκει για DLgs 161/2006 και σχετικά επιτρεπόμενα όρια μέγιστου περιεχόμενου σε (COV)	Κατ. A/j (BA): 140 g/l (lan. 2007) 140 g/l (lan. 2010)
Αποθήκευση & Ετικέτες			
Αποθήκευση στις αρχικές σφραγισμένες συσκευασίες σε θερμοκρασία T. > + 10°	12 μήνες	Σύμβολα επικινδυνότητας	KANENA
Καθαρισμός εργαλείων	Πλύνετε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με νερό ή νερό και σαπούνι. Φυλάξτε τα εργαλεία βυθισμένα σε ένα διάλυμα νερού και ADDITIVO SI43 .		
Διαθέσιμες συσκευασίες	Συστ. A: πλαστικά δοχεία των 5 και 10 lt	Συστ. B: πλαστικά δοχεία του 0,5 και 1 lt	

Τρόπος εφαρμογής

Τρίψτε το παρκέ ώστε να επιτύχετε μια λεία επιφάνεια, χωρίς έλαια, λίπη, παρκετίνες ή τυχόν παλαιά βερνίκια.

Στοκάρετε και εξομαλύνετε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας **IDROSTUCCO RS/30**, ή **PRONTOSTUCCO RS/40** ή το στόκο διαλύτη **RS/20** ή άλλα παρόμοια προϊόντα, και μετά ολοκληρώστε το κύκλο τριψίματος (συνιστάται η χρήση ενός χαρτιού κόκκου 120-150). Αναρροφήστε τη σκόνη και καθαρίστε επιμελώς το παρκέ πριν να προχωρήσετε στο φινιρίσμα.

Κατόπιν, εφαρμόστε με ρολό ή πινέλο τη βάση MITO που έχετε από πριν ετοιμάσει αναμειγνύοντας σωστά το συστατικό A με το συστατικό B σε αναλογία 10:1.

ΣΗΜ.: για μια σωστή ανάμειξη συνιστάται να χύσετε το συστατικό B στο συστατικό A αργά και με συνεχή ανάδευση. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται με τη χρήση ενός ηλεκτρικού τρυπανιού.

TOVER
TECNOLOGIE CHIMICHE



TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLENO (TO)
Tel.: +39-011/7792823
Fax.: +39-011/7792749
REG.IMP.TO
P.IVA 07783540011
R.E.A. N° 920259
www.tover.com
e-mail: info@tover.com

Azienda
Certificata



UNI EN ISO
9001:2000
Cert. N° 393



Μετά τη σκλήρυνση της βάσης (περίπου μετά από 4-5 ώρες) κάντε ένα επιμελημένο τρίψιμο χρησιμοποιώντας ασαλόσυρμα κόκκου 180-220.

Τέλος ολοκληρώστε το κύκλο βαφής με τη διάστρωση ενός ή δύο χεριών βερνικιού ή νερού ή διαλύτου ενός ή δύο συστατικών.

Σημειώσεις

- ✓ Στη περίπτωση που επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε ένα μικτό κύκλο βαφής, είναι πολύ σημαντικό να μην τρυπήσει η στρώση της βάσης κατά τη διάρκεια του τριψίματος. Σε αντίθετη περίπτωση θα υπάρχουν στην επιφάνεια περιοχές με ανομοιόμορφες αποχρώσεις.
- ✓ Αποφύγετε να βάψετε σε δύο χρόνους τη περίμετρο και το σύνολο του χώρου. Βάψτε μικρά περιμετρικά τμήματα και αμέσως τα διπλανά τους τμήματα.

Κανόνες ασφαλείας

ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. Τηρείστε σχολαστικά τα όσα αναγράφονται στην ετικέτα και, πριν τη χρήση του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά τη καρτέλα με τα στοιχεία ασφαλείας του.

Διάθεση

Διαθέστε το προϊόν που δεν χρησιμοποιήσατε και τις κενές συσκευασίες σύμφωνα με όσα προβλέπονται από την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.

TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
Tel.: +39-011/7792823
Fax.: +39-011/7792749
REG.IMP.TO
P.IVA 07783540011
R.E.A. N° 920259
www.tover.com
e-mail: info@tover.com



UNI EN ISO
9001:2000
Cert. N° 393

Οι συμβουλές του παρόντος τεχνικού δελτίου δίδονται μόνο ενδεικτικά και δεν καθορίζουν την υπευθυνότητα μας. Οι συμβουλές για τη χρήση των προϊόντων μας, θα πρέπει να προσαρμοσθούν στις περιβαλλοντικές συνθήκες και στο υλικό στο οποίο θα εφαρμοσθεί. Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με τα προϊόντα και τη χρήση τους, απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη της Tover.

REV.2 22-01-2007 Η παρούσα καρτέλα ακυρώνει και αντικαθιστά την προηγούμενη.