



## ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ (ΥΠΕΡΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ ΤΑΒΑΝΙΩΝ)



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Υπέρλευκο χρώμα ταβανιών για εσωτερική χρήση. Δουλεύεται εύκολα και απλώνει χωρίς να κάνει "ρολλιές". Αντέχει στην ξηρή τριβή και καλύπτει όλες τις επιφάνειες με δύο χέρια.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|              |                 |                           |                      |
|--------------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| Ειδικό βάρος | 1,66            | gr/cm <sup>3</sup> (23°C) | ISO EN2811.01 - 2011 |
| Ιξώδες       | 13.500 - 14.000 | mPas (23°C)               | ISO EN 2555 - 1999   |
| pH           | 8 - 9           | (23°C)                    | ISO EN 976 - 1996    |
| Στερεά κ.β.  | 66 - 68         | %                         | ISO EN 3251 - 2008   |
| Στερεά κ.ο.  | 39 - 41         | %                         | ISO EN 3233 - 1998   |

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                  |  |
|------------------|--|
| Απόδοση          | 4 - 6m <sup>2</sup> /Lt σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες. |
| Αραίωση          | Πρώτο χέρι με 15% νερό. Δεύτερο χέρι με 5 - 10% νερό.            |
| Στέγνωμα         | 20 λεπτά ανάλογα με τις συνθήκες.                                |
| Αποχρώσεις       | Διατίθεται σε λευκό και σε βάση (P) για ανοιχτές αποχρώσεις.     |
| Προτειν. αστάρια | Αστάρι πλαστικού, Water undercoat, Πρώτη ύλη.                    |

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να εξασφαλιστεί η σωστή πρόσφυση του χρώματος πρέπει η υπό βαφή επιφάνεια να καθαριστεί από σκόνες, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σκουρίες, υπόλοιπα μούχλας ή υγρασίας. Ασταρώνουμε με το αντίστοιχο προτεινόμενο αστάρι του προϊόντος και κατόπιν εφαρμόζουμε το ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ (αφού προηγουμένως το ανακατέψουμε καλά) σε 2 επιστρώσεις αραιωμένο με νερό, στις αντίστοιχες αναλογίες. Αν χρωματίσουμε το ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ θα πρέπει να έχουμε υπ' όψιν μας ότι όταν στεγνώσει ανοίγει το χρώμα του. Το προϊόν αποκτά όλες τις μηχανικές του αντοχές μετά από 20 - 30 μέρες.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

## ■ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος σε θερμοκρασία κάτω από 6°C και πάνω από 40°C και όταν η σχετική υγρασία είναι μεγαλύτερη από 80%. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του χρώματος.

## ■ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Πινέλο, ρολλό και πιστόλι airless.

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία “υγρά” μέσα στο δοχείο ή στον περιέκτη με το χρώμα. Στραγγίζτε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπούνι. Εάν το χρώμα στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.



## ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.

## ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των **3LT, 9Lt**

## ■ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΕ (ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Κατηγορία προϊόντος Α/α (Y) «Ματ χρώματα εσωτερικής χρήσης για τοίχους και οροφές». της Ευρωπαϊκής οδηγίας 2004/42/ΕΚ. Οριακή τιμή VOC κατηγορίας: 30gr/Lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC του έτοιμου προς χρήση προϊόντος είναι 27gr/Lt. Συμμορφούμενο προϊόν και μετά το έτος 2010 (Phase II).

## ■ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Για τα περισσεύματα του χρώματος απαιτείται ειδική διαχείρισή τους, έτσι ώστε να μην επιβαρύνεται το περιβάλλον. Συνεπώς δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων, παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Μακριά από παιδιά • Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια • Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και εάν υπάρχει ανάγκη ζητήστε ιατρική συμβουλή • Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. • Ο χώρος εργασίας να αερίζεται καλά. • Κατά την εφαρμογή συνιστάται η χρήση γαντιών και μάσκα προστασίας.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.



Η εταιρεία είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα  
EN ISO 9001:2008 / EN ISO 14001:2004

Έκδοση: Απρίλιος 2013  
Το παρόν αντικαθιστά κάθε προηγούμενο