



ΑΣΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ (ΕΙΔΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΟΙΧΩΝ)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ιδεώδες υπόστρωμα προετοιμασίας όλων των επιφανειών για βάψιμο. Έχει μεγάλη πρόσφυση και "δένει" τις προς βαφή επιφάνειες. Ιδανικό για γυψοσανίδες, σπατουλαριστά, σοβά, χάρντμπορντ κ.λ.π. Ενισχύει την πρόσφυση του πλαστικού χρώματος και μειώνει την κατανάλωσή του. Λόγω της ακρυλικής του σύστασης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε εξωτερικούς τοίχους. Για "γύρισμα" της επιφάνειας από υδρόχρωμα σε πλαστικό επιβάλλεται η εφαρμογή του.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικό βάρος	1,30	gr/cm ³ (23°C)	ISO EN2811.01 - 2011
Ιξώδες	3.000 - 4.000	mPas (23°C)	ISO EN 2555 - 1999
pH	8 - 9	(23°C)	ISO EN 976 - 1996
Στερεά κ.β.	20 - 22	%	ISO EN 3251 - 2008
Στερεά κ.ο.	15 - 17	%	ISO EN 3233 - 1998

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απόδοση	20 - 25m ² /Kg σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.
Αραίωση	Σε αναλογία 3 μέρη νερού με 1 μέρος Αστάρι πλαστικού.
Στέγνωμα	20 λέπτα ανάλογα με τις συνθήκες.
Αποχρώσεις	Διατίθεται σε υπόλευκο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να εξασφαλιστεί η σωστή πρόσφυση του προϊόντος πρέπει η υπό βαφή επιφάνεια να καθαριστεί από σκόνες, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σκουρίες, υπόλοιπα μούχλας ή υγρασίας. Εν συνεχεία εφαρμόζουμε το **ΑΣΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ** (αφού προηγουμένως το ανακατέψουμε καλά) αραιωμένο με νερό, στις αντίστοιχες αναλογίες.

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 προϊόν. Στραγγίζτε καλά το προϊόν από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπούνι. Εάν το προϊόν 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 **0,75Lt, 3LT, 10Lt**

■ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΕ (ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Κατηγορία προϊόντος Α/ζ (Y) «Αστάρια» της Ευρωπαϊκής οδηγίας 2004/42/EK. 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 προϊόντος 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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ