



## Gumilak Metal Αστάρι

Αστάρι μεταλλικών επιφανειών  
και μονωτικό ρύπων



**Απόδοση:** 14-18 m<sup>2</sup>/lt



**Στέγνωμα:** στεγνό στην αφή σε 1 - 2 ώρες, πλήρες στέγνωμα σε 3 - 4 ώρες.



**Αραίωση:** 4% σε όγκο με White Spirit για πινέλο/ρολό, ή έως 4% με Διαλυτικό Νο1 της Vechro για εφαρμογή με πιστόλι



**Επαναβαφή:** 6 - 10 ώρες



**Συσκευασία:**

Λευκό : 375ml, 750ml , 2,5lt, 5lt, 10lt

Γκρι : 750ml, 2,5ml

**Εφαρμογή:** Πινέλο, Ρολό, Πιστόλι

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υπόστρωμα βασισμένο σε συνθετικές ρητίνες, με χαμηλή περιεκτικότητα σε VOC και χαμηλότερη οσμή κατά την εφαρμογή. Είναι κατάλληλο για το αστάρισμα μεταλλικών επιφανειών και για την απομόνωση λεκέδων σε επιφάνειες τοίχων-οροφών ή/και ξύλων. Έχει πολύ καλή πρόσφυση, δουλεύεται μαλακά, απλώνει θαυμάσια, τρίβεται εύκολα και επαναβάφεται γρήγορα με πλαστικά-ακρυλικά χρώματα ή βερνικοχρώματα.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Στιλπνότητα</b>  | Στιλπνό με γυαλάδα 10-25 μονάδες στις 60°.   |
| <b>Ειδικό βάρος</b> | 1,54-1,57 Kg/lt (Λευκό), 1,53-1,56 Kg/lt (Γκρι).   |
| <b>Απόδοση</b>      | 14-18 m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση.   |
| <b>Αραίωση</b>      | Έως 4 % σε όγκο με διαλυτικό WHITE SPIRIT για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό, για εφαρμογή με πιστόλι airless έως 4% σε όγκο με Διαλυτικό Νο 1 της VECHRO.  |
| <b>Στέγνωμα</b>     | Στεγνό στην αφή σε 1-2 ώρες, στεγνώνει πλήρως μετά 3-4 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την απόχρωση.  |
| <b>Επαναβαφή</b>    | Επαναβάφεται μετά 6-10 ώρες και μετά την πλήρη σκλήρυνση της πρώτης στρώσης. Οι παραπάνω χρόνοι επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.   |
| <b>VOC class</b>    | α. «Εσωτερικών/εξωτερικών διακοσμήσεων και επενδύσεων από ξύλο και μέταλλο». Τύπος Δ. Οριακή τιμή VOC = 300 gr/lt. β. «Σφραγιστικά Α-αστάρια». Τύπος Δ. Οριακή τιμή VOC = 350 gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμο προς χρήση= 295 gr/lt. Το χρώμα περιέχει και διαλύτες που δεν είναι VOC. Πληροί τις απαιτήσεις της Νομοθεσίας και μετά το έτος 2011. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250°C. |
| <b>Απόχρωση</b>     | Λευκό και Γκρι.  |



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες από σκόνες, λάδια, παλαιά χρώματα, σαθρά κομμάτια, σκουριές κ.λπ. Γυαλοχαρτάρετε καλά και καθαρίστε από τις σκόνες. Για αντισκωριακή προστασία σε μεταλλικές επιφάνειες, συνιστάται πρώτα η εφαρμογή μιας στρώσης αντισκωριακού OXIDOL.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Εφαρμόζουμε μία ή δύο στρώσεις Gumilak Metal Αστάρι ομοιόμορφα. Ως τελικό χρώμα μπορούμε να εφαρμόσουμε κατά περίπτωση Gumilak Metal, Smaltolux extra ή οποιαδήποτε ριπολίνη της VECHRO.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη με το χρώμα. Στραγγίξτε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα με διαλυτικό Νο1 της VECHRO, ζεστό νερό και σαπουνάδα. Εάν το χρώμα στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορροπαντικά. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία 8 - 30°C και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80 %. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό, προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Περισσότερες πληροφορίες στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) του προϊόντος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Μακριά από παιδιά



Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, 14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγοί δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημίες ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.