

# ALL PURPOSE PRIMER

Αστάρι νερού για όλες τις επιφάνειες

03.2025 V.05

Υψηλής ποιότητας και ειδικής σύνθεσης υδατοδιάλυτο αστάρι πολλαπλών χρήσεων. Εμφανίζει εξαιρετική πρόσφυση σε πλήθος επιφανειών και δημιουργεί εξαιρετικό υπόστρωμα για την τελική βαφή. Ιδανικό ως υπόστρωμα για επιφάνειες από ξύλο, μέταλλο, γαλβανιζέ, αλουμίνιο, λαμαρίνα, pvc, γυαλί. Το υλικό αναπτύσσει πολύ καλή πρόσφυση στις επιφάνειες αυτές και συγχρόνως εμφανίζει αρκετά καλές αντισκωριακές ιδιότητες. Η τριπλή δράση του, δηλαδή η εξαιρετική πρόσφυση, η αντισκωριακή προστασία και η ανάπτυξη τέλει υποστρώματος για την τελική βαφή, το καθιστά ένα πολυχρηστικό προϊόν και σε συνδυασμό με την υδατική σύνθεση αποτελεί την ιδανική λύση τόσο για τον επαγγελματία όσο και για τον ιδιώτη χρήστη.



**Αναδεύστε καλά πριν την χρήση**



**Απόδοση:**  
12 -14 m<sup>2</sup>/lt



**Χρόνος Στεγνώματος:**  
Επιφανειακά από 1 έως 2 ώρες



**Αραιώση:**  
Αραιώνεται με νερό σε ποσοστό 8 -10 % κατ' όγκο.



**Βαφή:**  
Με ρολό



**Βαφή:**  
Με πινέλο

## Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Νέας τεχνολογίας υδροφοβικές και υδατοδιάλυτες συνθετικές ρητίνες.
- Υψηλή πρόσφυση.
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία.
- Αντισκωριακή προστασία.
- Ιδανικό υπόστρωμα για τις τελικές βαφές.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν υπόστρωμα σε ξύλινες επιφάνειες.

## Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό. Δεν χρωματίζεται.

## Συσκευασία:

1lt  
3lt



## Τεχνικά Χαρακτηριστικά



<b>Π.Ο.Ε.</b>	90 gr/ltr (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
<b>Πυκνότητα</b>	1,36 ± 0,03 gr/cm <sup>3</sup> ( ISO 2811)
<b>Ιξώδες</b>	80- 100 Κ.Υ. στους 25 °C (ASTM D562)
<b>pH</b>	7,5 - 8,5
<b>Στιλνότητα</b>	2 -7 units στις 60 ° (matt)
<b>Πρόσφυση</b>	Σε γαλβανιζέ, pvc: 5B (ASTM D 3559-B) Σε αλουμίνιο, γυαλί: 4B ( ASTM D 3559-B)
<b>Απόδοση</b>	12 -14 m <sup>2</sup> /ltr ανάλογα με το είδος της επιφάνειας και τον τρόπο εφαρμογής.
<b>Αραιώση</b>	Αραιώνεται με νερό σε ποσοστό 8 -10 % κατ' όγκο.
<b>Στέγνωμα</b>	Επιφανειακά από 1 έως 2 ώρες αναλόγως των καιρικών συνθηκών. Σε βάθος τουλάχιστον μετά από 24 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία). <u>Με το ίδιο υλικό(όταν απαιτείται):</u> Μετά την πάροδο 6ωρών. <u>Με τελικά επιχρίσματα:</u> με τελικά χρώματα υδατικής βάσης ή με χρώματα διαλυτή βάσεως white spirit μετά από 24 ώρες. Όταν πρόκειται για πολύ δύσκολες επιφάνειες π.χ. γυαλί ή εξαιρετικά λείο αλουμίνιο, οι χρόνοι επαναβαφής μπορεί να είναι μεγαλύτεροι από τους αναγραφόμενους. Σε τέτοιες περιπτώσεις καλό είναι να γίνεται πρώτα μια δοκιμή επαναβαφής . (Οι αναφερόμενοι μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).
<b>Επαναβαφή</b>	

### ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/EK

ΦΑΣΗ II, Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού Υποκατηγορία θ, Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. = 140gr/ltr, Μέγιστη τιμή Π.Ο.Ε. = 90gr/ltr(έτοιμο προς χρήση).



### Αποθήκευση

Να αποθηκεύεται το προϊόν σε κλειστούς χώρους, ώστε να αποφεύγεται η έκθεση του σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την αποθήκευση κοντά σε τρόφιμα. Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Μετά το άνοιγμα του δοχείου χρησιμοποιήστε το προϊόν σε σύντομο χρονικό διάστημα. Κλείστε ξανά καλά το δοχείο.



### Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων. Καθαρίστε τα εργαλεία με σαπούνι και νερό. Μην απορρίπτετε τα εκπλύματα και τα περισσεύματα των χρωμάτων στον νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμμάτων. Κενά δοχεία με υπολείμματα χρώματος θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με τον ίδιο τρόπο και να διατίθενται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με την διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων. Συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων. Φορέστε προστατευτικά γάντια και πανοραμικά γυαλιά. Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κάτι, κατά τον χρόνο χειρισμού. Να πλένετε τα χέρια σας με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού. Διαβάστε πάντα την ετικέτα πριν την χρήση.

**Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.**

## Προτεινόμενα συστήματα βαφής

### Εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες

- Νέες/ Παλιές- ήδη βαμμένες επιφάνειες

#### Προετοιμασία

Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια, λίπη, ξένες και σαθρές ύλες. Σε παλιές επιφάνειες καθαρίζουμε καλά από ξένες ύλες με μηχανικά και χημικά μέσα (γυαλόχαρτο, τριβείο, ειδικά καθαριστικά κλπ.). Σε ήδη βαμμένες επιφάνειες πρέπει να προηγηθεί τρίψιμο με γυαλόχαρτο ή τριβείο και στην συνέχεια καθαρισμός της επιφάνειας πριν την βαφή.

#### Αστάρι

Ασταρώστε μία ή δύο επιστρώσεις με All-purpose primer ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής του.

#### ALL PURPOSE PRIMER

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

#### Τελική επίστρωση

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με Υδατοδιάλυτο τελικό χρώμα, (ανάλογα με το είδος της επιφάνειας) ή αλκυδική τελική επίστρωση με διαλύτη White Spirit.

#### BERLING ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΧΡΩΜΑ ή ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΛΥΤΟΥ

2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ