

# BITUPRIMER

## Ασφαλτικό βερνίκι – αστάρι γενικής χρήσης

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ασφαλτικό στεγανωτικό βερνίκι, με ειδικά επεξεργασμένη άσφαλτο και διαλύτες. Έχει πολύ ισχυρή πρόσφυση σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, ελαφρομετόν, μέταλλο, ξύλο, πέτρα, τούβλο ή γυψοσανίδα

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιείται για στεγάνωση και προστασία επιφανειών από σκυρόδεμα και μέταλλο όπως δωμάτων, υπογείων τοιχίων, θεμελίων υπογείων αποχετευτικών αγωγών, δεξαμενών (από σκυρόδεμα ή μεταλλικών). Επίσης χρησιμοποιείται ως αστάρι, για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών, αραιωμένο κατά 20% με βενζίνη. Προσβάλλεται από τα πετρελαιοειδή. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες προϊόντων από πολυστερίνη (διογκωμένη ή εξηλασμένη) διότι περιέχει οργανικούς διαλύτες

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κατάλληλο για πολλών ειδών επιφάνειες.
- Στεγνώνει γρήγορα.
- Δημιουργεί προστατευτική μεμβράνη με μεγάλη αντοχή στο νερό, στα αραιά διαλύματα οξέων και στα αλκάλια.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**Συσκευασία:** Μεταλλικά δοχεία των 1, 5 & 20 λίτρων

**Αποθήκευση:** Αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο (+ 5°C έως + 35°C), χωρίς άμεση έκθεση στον ήλιο και μακριά από εστίες θερμότητας / φωτιάς. Σε κλειστό δοχείο, και στις παραπάνω συνθήκες, το προϊόν διατηρείται αναλλοίωτο χωρίς χρονικό περιορισμό.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Μαύρο λεπτόρρευστο υγρό

**Πυκνότητα:** 0,90-0,95 gr/cm<sup>3</sup> (ASTM D41)

**Στερεό υπόλειμμα μετά την εξάτμιση:** 60-65 % (ASTM D41)

**Διεισδυτικότητα υπολείμματος στους 25°C:** 25 ± 5 dmm (ASTM D41)

**Σημείο μάλθωσης Υπολείμματος:** > 85°C (ASTM D41)

**Διαλυτότητα σε Τριχλωροαιθυλένιο:** >99% (ASTM D41)

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Κατανάλωση:**

0,3 – 0,5 lt /m<sup>2</sup>, ανά στρώση, ανάλογα με το είδος και την απορροφητικότητα της επιφάνειας

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ελέγξτε τις επιφάνειες ώστε να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνες, λίπη και σαθρά υλικά.
- Ανακατέψτε καλά το προϊόν πριν τη χρήση.
- Η εφαρμογή γίνεται με χορταρένια βούρτσα, πινέλο, ρολό ή πιστόλι βαφής.
- Για το αστάρωμα (προεπάλειψη) αραιώστε με 20% βενζίνη.
- Για στεγανωτική προστασία αρκεί μια επιπλέον επάλειψη με αραιώση 10% με βενζίνη.
- Αν επιθυμείτε ισχυρότερη προστατευτική μεμβράνη, με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, εφαρμόστε ακόμη μια επάλειψη, με αραιώση 10% με βενζίνη, αφού η προηγούμενη στρώση έχει στεγνώσει καλά.
- Στις επιφάνειες που εκτίθενται στον ήλιο, μετά την πάροδο 24 ωρών επαλείψτε ασφαλτικό βερνίκι αλουμινίου ALUPASTE για την προστασία της μεμβράνης από την υπεριώδη ακτινοβολία που προκαλεί γήρανση.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με βενζίνη

## ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet - SDS), αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης.

## ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται στην εμπειρία και τρέχουσα γνώση του Τμήματος Έρευνας & Ανάπτυξης της Εταιρείας. Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας. Οι συστάσεις και οδηγίες εφαρμογής πρέπει να θεωρούνται από τον χρήστη ως ενδεικτικές, και πάντα με δεδομένο ότι το προϊόν έχει διακινηθεί και αποθηκευτεί με βάση τις οδηγίες της Εταιρείας. Καθώς δεν είναι δυνατόν να ελέγχονται οι παράμετροι/συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος στην πράξη, δεν μπορεί να παρασχεθεί ουδεμία εγγύηση για το αποτέλεσμα της κάθε εφαρμογής. Συνεπώς δεν μπορεί να θεμελιωθεί ουδεμία νομική ευθύνη της Εταιρείας με βάση τις πληροφορίες και υποδείξεις που αναγράφονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Είναι αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να αξιολογήσει την καταλληλότητα και εφαρμοσιμότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση. Η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των αναγραφόμενων στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος, χωρίς προειδοποίηση. Οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στην πλέον πρόσφατη έκδοση Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εταιρείας ή κατόπιν ζήτησης.