

## Bitulat Primer

### Ασφαλτικό στεγανωτικό βερνίκι με διαλύτες

#### Περιγραφή

Ασφαλτικό βερνίκι διαλύτου για συγκόλληση ασφαλτοπάνων και ασφαλτικών ταινιών, καθώς και για στεγάνωση τοιχίων, κ.ά.

#### Πεδία εφαρμογής

- Ως αστάρι για επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών
- Προεπάλειψη πριν τη συγκόλληση των ασφαλτικών ταινιών **Bande Adealu**
- Στεγανώσεις υπόγειων τοιχίων και θεμελίων
- Δημιουργία φράγματος υδρατμών σε ταράτσες και στέγες
- Αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών επιφανειών



#### Συσκευασία

17L, 5L & 1L

#### Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- Άριστη πρόσφυση σε επιφάνειες σκυροδέματος, μετάλλου, ξύλου, κ.ά.
- Πολύ καλή αντοχή σε χημικά (αραιά οξέα, αλκάλια)
- Γρήγορο στέγνωμα
- Υψηλή ικανότητα διείσδυσης

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	0,93kg/L (±0,05)
Στερεό υπόλειμμα απόσταξης	60-70%
<b>Κατανάλωση: • 0,4-0,5L/m<sup>2</sup> ανά στρώση (τσιμεντοειδής επιφάνεια)</b> <b>• 0,2-0,25 L/m<sup>2</sup> ανά στρώση (μεταλλική επιφάνεια)</b>	

#### Συνθήκες εφαρμογής – Λεπτομέρειες ωρίμανσης

Θερμοκρασία ατμόσφαιρας & υποστρώματος	από +5°C έως +35°C
Χρόνος στεγνώματος (+25°C)	2-3 ώρες

## Τρόπος εφαρμογής

### Προετοιμασία υποστρώματος

Η επιφάνεια πρέπει να είναι σταθερή, καθαρή, στεγνή, προστατευμένη από ανερχόμενη υγρασία και απαλλαγμένη από σκόνη, λάδια, λίπη, τυχόν σκουριά και σαθρά υλικά. Τυχόν σαθρά υλικά και παλιότερες επικαλύψεις πρέπει να απομακρύνονται προσεκτικά με κατάλληλο μηχανικό ή χημικό τρόπο. Ανάλογα με το υπόστρωμα, ενδέχεται να απαιτηθεί κατάλληλη μηχανική προεργασία, προκειμένου να εξομαλυνθούν οι ανωμαλίες, να ανοιχθούν οι πόροι και να δημιουργηθούν οι βέλτιστες συνθήκες πρόσφυσης. Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι επαρκώς λείες, επίπεδες και συνεχείς (δηλ. χωρίς οπές, ρωγμές, κτλ.). Στην αντίθετη περίπτωση, θα πρέπει να επισκευάζονται με κατάλληλα επισκευαστικά υλικά.

### Εφαρμογή

Το **Bitulat Primer** εφαρμόζεται, αφού αναδευτεί καλά, σε μία ή περισσότερες στρώσεις με βούρτσα, ρολό, πινέλο ή πιστόλι ψεκασμού. Η πρώτη στρώση αραιώνεται σε ποσοστό 15-20% με βενζίνη ή αρωματικούς διαλύτες.

Στην περίπτωση εφαρμογής του ως αστάρι για επικόλληση ασφαλτοπάνων, επαρκεί η εφαρμογή μίας στρώσης. Συνιστάται η επικόλληση με χρήση φλόγιστρου να πραγματοποιείται μετά το πλήρες στέγνωμα του **Bitulat Primer** και την εξάτμιση των διαλυτών (ενδεικτικά μετά από ~24 ώρες).

## Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το **Bitulat Primer** δεν πρέπει να εφαρμόζεται υπό συνθήκες υγρασίας ή εάν αναμένεται να επικρατήσουν υγρές συνθήκες ή βροχερός καιρός κατά την εφαρμογή ή την περίοδο ωρίμανσης των στρώσεων
- Η θερμοκρασία του υποστρώματος κατά την εφαρμογή και την ωρίμανση πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για την αποφυγή συμπυκνώσεων
- Η ανθεκτικότητα του στεγανωτικού συστήματος ενισχύεται με την αύξηση του συνολικού πάχους ξηρού φιλμ της μεμβράνης, που μπορεί να προκύψει μέσω της εφαρμογής πρόσθετης στρώσης ή στρώσεων
- Ιδίως στην περίπτωση εφαρμογής σε ταράτσες, για την εκτόνωση τυχόν εγκλωβισμένων υδρατμών υποστρώματος, συνιστάται η εφαρμογή εξαεριστικών σε ολόκληρη την επιφάνεια ανά 20-25m<sup>2</sup>
- Το **Bitulat® Primer** δεν συνιστάται να μένει εκτεθειμένο στην ηλιακή ακτινοβολία
- Δεν συνιστάται η εφαρμογή του σε επιφάνειες που πρόκειται να επικαλυφθούν με υδατοδιαλυτά ασφαλτικά γαλακτώματα (π.χ. **Bicote Special**) ή για επιφάνειες σε επαφή με πετρελαιοειδή
- Λόγω των εύφλεκτων διαλυτικών που περιέχει, πρέπει να λαμβάνονται τα αναγκαία μέτρα προστασίας – τα δοχεία του υλικού πρέπει να τοποθετούνται μακριά από φλόγιστρα και άλλες εστίες φωτιάς, ενώ κατά τη διάρκεια των εργασιών συνιστάται να αποφεύγεται το κάπνισμα και η εισπνοή των ατμών του υλικού (ιδιαίτερα όταν η εφαρμογή γίνεται με ψεκασμό). Συνιστάται η εφαρμογή να περιορίζεται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.

<b>Εμφάνιση</b>	Λεπτόρρευστο υγρό
<b>Απόχρωση</b>	Μαύρο
<b>Συσκευασία</b>	17L, 5L και 1L σε μεταλλικά δοχεία
<b>Καθαρισμός εργαλείων – Αφαίρεση κηλίδων</b>	Αμέσως μετά τη χρήση με βενζίνη ή αρωματικούς διαλύτες. Σε περίπτωση κηλίδων που έχουν σκληρύνει, με μηχανικά μέσα
<b>Πτητικές οργανικές ενώσεις (Π.Ο.Ε.)</b>	Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Directive 2004/42/CE) για αυτό το προϊόν κατηγορίας ΑηΔ: 750g/l (Όριο 1.1.2010) - Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. για το έτοιμο προς χρήση προϊόν: <750g/l
<b>Κωδικός UFI</b>	UGH0-E0SM-Q005-UMNG
<b>Χρόνος αποθήκευσης</b>	2 έτη, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την ηλιακή ακτινοβολία, την υγρασία και τον παγετό, μακριά από πηγές ανάφλεξης

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται σαν εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της ΝΕΟΤΕΧ® Α.Ε.Β.Ε. Όμως η ΝΕΟΤΕΧ® Α.Ε.Β.Ε. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δε φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα. Λόγω της εξέλιξης των γνώσεων και των τεχνικών, είναι στη διακριτική ευχέρεια του κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της ΝΕΟΤΕΧ® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο

**ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ**  
Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο  
**ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΩΛΗΣΕΩΝ**  
Λούτσας – Θέση Βορό

Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600  
ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα  
Τηλ. 210 5557579  
Fax. 210 5203665

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ**  
Ιωνίας, 57009 Καλοχώρι Θεσ/κης  
Τηλ: 2310 467275  
Fax: 2310 463442