

## Neopox® Primer 815

Αντισκωριακό αστάρι εποξειδικής βάσης, δύο συστατικών,  
για μεταλλικές επιφάνειες

### Περιγραφή

Αντισκωριακό αστάρι εποξειδικής βάσης δύο συστατικών για μεταλλικές επιφάνειες. Συμβατό με τελικές βαφές εποξειδικής, ακρυλικής, αλκυδικής και πολυουρεθανικής βάσης.

### Πεδία εφαρμογής

Μεταλλικές επιφάνειες σε στέγες, δεξαμενές, σωλήνες, περιφράξεις, κτλ.

### Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- Άριστη αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών επιφανειών
- Ανθεκτικότητα σε αλκάλια και αραιά οξέα, πετρελαιοειδή, γλυκό και θαλασσινό νερό, καθώς και πολλά διαλυτικά
- Εξαιρετική αντοχή στην τριβή και τις δυσμενείς ατμοσφαιρικές συνθήκες, π.χ. βιομηχανική ατμόσφαιρα, παραθαλάσσιες περιοχές, κ.ά.
- Ισχυρή πρόσφυση σε μεταλλικές επιφάνειες
- Ιδανική γέφυρα πρόσφυσης για τελικές επιστρώσεις εποξειδικής, ακρυλικής, αλκυδικής και πολυουρεθανικής βάσης



### Συσκευασία

Σετ (A+B) των 6kg και 1,2kg

### Απόχρωση

Γκρι

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αναλογία ανάμιξης A:B (κ.β.)	100:20
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	1,32kg/L (±0,1)
Περιεκτικότητα σε στερεά κατά βάρος	~65%
Περιεκτικότητα σε στερεά κατά όγκο	~46%
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	≥2,5N/mm <sup>2</sup>

**Κατανάλωση: 150-180gr/m<sup>2</sup> ανά στρώση**

### Συνθήκες εφαρμογής

Υγρασία υποστρώματος	<4%
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία (RH)	<70%
Θερμοκρασία ατμόσφαιρας & υποστρώματος	από +12°C έως +35°C

### Λεπτομέρειες ωρίμανσης

Χρόνος εργασιμότητας (+25°C, RH 50%)	1 ώρα
Χρόνος στεγνώματος (+25°C, RH 50%)	2 ώρες
Χρόνος επαναβαφής - επικάλυψης (+25°C, RH 50%)	18 ώρες
Πλήρης σκλήρυνση	~ 7 ημέρες

\* Οι παραπάνω χρόνοι επιμηκύνονται από χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία κατά την εφαρμογή ή/και το στέγνωμα, ενώ ελαττώνονται από υψηλές θερμοκρασίες

### Τρόπος εφαρμογής

#### Προετοιμασία υποστρώματος

Μεταλλικές επιφάνειες (σίδηρος – χάλυβας)

Οι μεταλλικές επιφάνειες πρέπει να προετοιμάζονται κατάλληλα με αμμοβολή ή τρίψιμο με συρματοβουρτσα και να είναι στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνες, λίπη, λάδια, παλιότερες επικαλύψεις και σαθρά υλικά. Στα σκουριασμένα σημεία συνιστάται να χρησιμοποιηθεί ο χημικός μετατροπέας σκουριάς **Neodur® Metalforce**. Νέες μεταλλικές επιφάνειες απολιπαίνονται με διαλυτικό **Neotex® 1021**.

#### Εφαρμογή

Το **Neopox® Primer 815** εφαρμόζεται σε μία τουλάχιστον στρώση, αραιωμένο 8-10% με διαλυτικό **Neotex® 1021**, με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless. Κάθε επόμενη στρώση εφαρμόζεται 12-24 ώρες μετά την εφαρμογή της προηγούμενης (αναλόγως και των ατμοσφαιρικών συνθηκών).

Τα δύο συστατικά A & B αναμιγνύονται στην προκαθορισμένη αναλογία (10A : 2B κ.β.) και, μετά την προσθήκη του διαλυτικού, αναδεύονται για περίπου 3-5 λεπτά με ηλεκτρικό αναδευτήρα χαμηλών στροφών, μέχρι το μίγμα να γίνει ομοιογενές. Η ανάδευση πρέπει να γίνεται στον πυθμένα του δοχείου και στα τοιχώματα, ώστε ο σκληρυντής (B συστατικό) να κατανεμηθεί ομοιόμορφα. Το μίγμα αφήνεται για σύντομο χρονικό διάστημα στο δοχείο (~1-2 λεπτά) και στη συνέχεια εφαρμόζεται. Πριν την ανάμιξη, συνιστάται η μηχανική ανάδευση του συστατικού A.

### Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το **Neopox® Primer 815** δεν πρέπει να εφαρμόζεται υπό συνθήκες υγρασίας ή εάν αναμένεται να επικρατήσουν υγρές συνθήκες κατά την εφαρμογή ή την περίοδο ωρίμανσής του.
- Τα συστατικά δεν πρέπει να έχουν αποθηκευτεί σε πολύ χαμηλές ή πολύ υψηλές θερμοκρασίες, ιδίως πριν την ανάμιξή τους. Κατά προτίμηση, η ανάμιξη και ανάδευση του μίγματος συνιστάται να γίνεται υπό σκιά. Η ανάδευση του μίγματος πρέπει να γίνεται μηχανικά και όχι χειροκίνητα με ράβδους, κτλ.

- Συνιστάται να μη γίνεται υπερβολική ανάδευση του υλικού, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος εγκλωβισμού αέρα. Μετά την ανάδευση του μίγματος, συνιστάται η σύντομη εφαρμογή του υλικού για την αποφυγή ανάπτυξης υψηλής θερμοκρασίας και του πολυμερισμού του στο δοχείο
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή της δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφανείας
- Λόγω της φύσης του υλικού, η άμεση και διαρκής έκθεση της τελικής επίστρωσης στην υπεριώδη ακτινοβολία μπορεί να προκαλέσει με την πάροδο του χρόνου το φαινόμενο της κιμωλίας.
- Εάν ανάμεσα σε διαδοχικές στρώσεις μεσολαβήσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 24-36 ωρών (αναλόγως και των επικρατουσών ατμοσφαιρικών συνθηκών), συνιστάται η επεξεργασία της επιφάνειας με ελαφρύ τρίψιμο, ώστε να αποφευχθούν πιθανά προβλήματα πρόσφυσης της ακόλουθης στρώσης
- Σε εφαρμογές εσωτερικών χώρων (μη εκτεθειμένες σε UV ακτινοβολία) μπορεί να εφαρμοστεί και ως τελική βαφή (δηλ. χωρίς να επικαλυφθεί)

<b>Απόχρωση</b>	Γκρι
<b>Συσκευασία</b>	Σετ (A+B) των 6kg και 1,2kg
<b>Καθαρισμός εργαλείων – Αφαίρεση κηλίδων</b>	Αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό <b>Neotex® 1021</b> . 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 ΑιΔ: 500g/l (Όριο 1.1.2010) - Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. για το έτοιμο προς χρήση προϊόν: <500g/l
<b>Κωδικός UFI</b>	Συστατικό Α: T270-R0UY-000R-22JD Συστατικό Β: T470-80JC-A007-RE4F
<b>Χρόνος αποθήκευσης</b>	2 έτη, εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από τον παγετό και την ηλιακή ακτινοβολία

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 NEOTEX® Α.Ε.Β.Ε. Όμως η NEOTEX® 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 NEOTEX® 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