

ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

## Neorox<sup>®</sup> Primer WS

### Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες για υγρές επιφάνειες

#### Πεδία εφαρμογών

Προσφέρει μόνιμη λύση σε δάπεδα (εργοστασίων, βιοτεχνιών, αποθηκών, πολυκαταστημάτων, γκαράζ, σφαγείων, χώρων τροφίμων, νοσοκομείων, σχολείων, κτλ) όπου το υπόστρωμα σκυροδέματος είναι υγρό και η επιφάνεια είναι κορεσμένη με νερό, παρέχοντας εξαιρετική πρόσφυση με την επιφάνεια. Ιδανικό και για την σταθεροποίηση παλαιών επιφανειών σκυροδέματος.

#### Ιδιότητες

- Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες με υψηλή πρόσφυση σε τσιμεντοειδείς επιφάνειες
- Προσδίδει εξαιρετική προστασία έναντι των αλκαλίων
- Κατάλληλο για εσωτερική χρήση.
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε υγρές επιφάνειες και σε επιφάνειες με υγρασία.
- Κατάλληλο και ως διάφανο σφραγιστικό.
- Κατάλληλο για συγκόλληση παλιού με νέο μπετόν.

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Αναλογία ανάμειξης (κατά βάρος)	6.25A : 3.75B
Εμφάνιση	Γυαλιστερό, διάφανο, κιτρινωπό
Πυκνότητα (EN ISO 2811.01)	Συστατικό Α: 1,14gr/cm <sup>3</sup> Συστατικό Β: 1,01gr/cm <sup>3</sup>
Κατανάλωση	200-300gr/m <sup>2</sup> , για μία στρώση (ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος)
Θερμοκρασία εφαρμογής	>+5°C
Σχετική υγρασία εφαρμογής	<100%
Χρόνος σκληρυνσης (+25°C)	12 ώρες
Χρόνος επαναβαφής (+25°C)	Μετά από 24 ώρες
Χρόνος εργασιμότητας (+25°C)	20 λεπτά
Βατότητα (+25°C)	24 ώρες
Τελικές αντοχές	~7 μέρες
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 13892-8)	≥3,0N/mm <sup>2</sup>

ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

## Neopox<sup>®</sup> Primer WS

### Τρόπος εφαρμογής

*Προετοιμασία επιφανείας:* Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή από σαθρά υλικά και παλιές επικαλύψεις (πρέπει να απομακρύνονται με βούρτσισμα ή τρίψιμο με τριβείο και με ηλεκτρική σκούπα μεγάλης απορροφητικότητας). Ακόμα και στις καινούριες επιφάνειες είναι επιθυμητή η χρήση τριβείου για την εξομάλυνση των ανωμαλιών, οικονομία στο υλικό και δημιουργία προϋποθέσεων για καλύτερη πρόσφυση.

*Εφαρμογή:* Το **Neopox<sup>®</sup> Primer WS** εφαρμόζεται σε μία στρώση με ίσια σπάτουλα, πινέλο ή ρολό. Πριν την εφαρμογή του υλικού τα δύο συστατικά θα πρέπει να αναμειχθούν με αναμεικτήρα χαμηλών στροφών για 2-3 λεπτά.

### Ιδιαίτερες συστάσεις

- Η εφαρμογή του πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 2 εβδομάδες μετά την επίστρωση του νέου σκυροδέματος.
- Με την προσθήκη χαλαζιακής άμμου κοκκομετρίας D50 250μm(M-32) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στοκάρισμα.

### Καθαρισμός εργαλείων

Μετά την εφαρμογή με διαλυτικό **Neotex<sup>®</sup> 1021**.

### Αφαίρεση κηλίδων

Όσο είναι νωπό με το παραπάνω διαλυτικό. Αν έχει σκληρυνθεί, μόνο με μηχανική αφαίρεση, εφόσον είναι δυνατό.

### Συσκευασία

Σετ 1Kg & σετ 10kg σε μεταλλικά δοχεία (στην προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης των συστατικών A&B κατά βάρος).

### Χρόνος αποθήκευσης

3 έτη (+5°C έως +45°C) σε σφραγισμένα δοχεία σε ξηρό μέρος, προστατευμένο από 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<sup>®</sup> A.E.B.E. Όμως η NEOTEX<sup>®</sup> A.E.B.E. 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<sup>®</sup> για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.