

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neorox[®] Primer AY

Εποξειδικό αντισμωτικό αστάρι χωρίς διαλύτες

Χρήσεις

Προσφέρει μόνιμη λύση σε δάπεδα με ανερχόμενη υγρασία. Κατάλληλο για επιφάνειες που θα επικαλυφθούν με εποξειδικές βαφές και συστήματα (Epoxxol[®] Floor, Neorox[®]).

Ιδιότητες

- Εποξειδικό αστάρι (100% στερεά) δύο συστατικών με υψηλή σκληρότητα.
- Μεγάλη αντοχή στην τριβή και τα χημικά (αλκάλια, αραιά οξέα, νερό και αρκετά διαλυτικά)
- Μπορεί να εφαρμοσθεί και σε επιφάνειες με υψηλό ποσοστό υγρασίας (8%), χωρίς λιμνάζοντα νερά.
- Παρουσιάζει πολύ δυνατή πρόσφυση ακόμα και σε νωπό από την ανερχόμενη υγρασία τσιμέντο.
- Χρησιμοποιείται σε νέα δάπεδα σκυροδέματος (ηλικίας μικρότερης των 28 ημερών), που πρόκειται να επικαλυφθούν με εποξειδικές επιστρώσεις
- Κατατάσσεται ως SR-B2,0 σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εμφάνιση

Γυαλιστερό, διάφανο, κιτρινωπό

Πυκνότητα (EN ISO 2811.01)

Συστατικό A: 1,16gr/cm³Συστατικό B: 1,01gr/cm³

Αναλογία ανάμειξης (A:B) κατά βάρος

100A:40B

Κατανάλωση για μία στρώση (ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος)

400-500gr/m²

Χρόνος σκλήρυνσης (+25°C)

6 ώρες

Χρόνος εργασιμότητας (Pot life) (+25°C)

(A+B=100g, +25°C): 40 λεπτά. Για το σετ των 5kg ο χρόνος εργασιμότητας στους +25°C είναι 15 λεπτά.

Χρόνος επαναβαφής (+25°C)

24 ώρες

Θερμοκρασία εφαρμογής

+12°C έως +35°C

Βατότητα (+25°C)

24 ώρες

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[®] A.E.B.E. Όμως η NEOTEX[®] 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[®] για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10° χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neorox[®] Primer AY

Τελικές αντοχές (+25°C) ~ 7 ημέρες

Μέγιστη υγρασία επιφάνειας 8%

Αντοχή σε πρόσφυση $\geq 2,5\text{N/mm}^2$

Δοκιμή αντοχής σε ανερχόμενη υγρασία (DIN EN 13578) Επιτυχής

Τρόπος εφαρμογής

Προετοιμασία επιφάνειας: Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, απαλλαγμένη από σαθρά υλικά και παλιές επικαλύψεις που πρέπει να απομακρύνονται με βούρτσισμα ή τρίψιμο με τριβείο (μηχανή μωσαϊκού) 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: Ακολουθεί το αστάρωμα της επιφάνειας σε μία στρώση με **Neorox[®] Primer AY** με πινέλο ή ρολό. Το αστάρι πρέπει να καλύψει το 100% της επιφάνειας, που πρόκειται να εφαρμοσθεί έτσι ώστε να απομονώσει κάθε εστία διόδου της υγρασίας.

Ιδιαίτερες Συστάσεις

- Οι χρόνοι (στεγνώματος, επαναβαφής, κτλ.) επιμηκύνονται από υγρασία και χαμηλές θερμοκρασίες.
- Ατέλειες (τρύπες, ρωγμές κτλ) τόσο σε νέες όσο και σε παλιές επιφάνειες χρειάζεται να στοκαριστούν με εποξειδικό στόκο **Epoxiol[®]** ή με ένα μείγμα από **Neorox[®] Primer AY** και χαλαζιακή άμμο M-32 (μέση κοκκομετρία 260μm) σε αναλογία 1:3-4 κατά βάρος. Το στοκάρισμα με στόκο **Epoxiol[®]** θα πρέπει να γίνεται πάντα μετά την εφαρμογή του αντισομωτικού ασταριού.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες $< +12^\circ\text{C}$, σχετική υγρασία ατμόσφαιρας $> 70\%$, υγρασία της επιφάνειας $> 8\%$.

Συσκευασία

Σετ 5kg και 1kg (στην προκαθορισμένη αναλογία ανάμειξης των συστατικών A&B κατά βάρος).

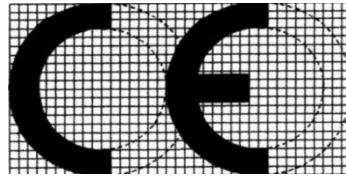
Χρόνος αποθήκευσης

Τουλάχιστον 2 έτη εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από τον παγετό και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία.

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neorox[®] Primer AY



NEOTEX ΑΕΒΕ

Β.Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315
19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής

13

EN 13813 SR-B2,0

Αστάρι

Συμπεριφορά σε φωτιά	NPD
Έκλυση διαβρωτικών ουσιών (Συνθετική Διάστρωση Ρητίνης)	SR
Υδατοπερατότητα	NPD
Αντοχή σε Τριβή	NPD
Πρόσφυση	B2,0
Αντοχή σε Κρούση	NPD
Ηχομόνωση	NPD
Ηχοαπορρόφηση	NPD
Θερμική αντοχή	NPD
Χημική αντοχή	NPD

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.