

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

Neotex® PU Primer

Πολυουρεθανικό ταχυστέγνωτο αστάρι πρόσφυσης

Χρήσεις

- Βελτιώνει την πρόσφυση σφραγιστικών υλικών (π.χ. πολυουρεθανικής μαστίχης **Neotex® PU Joint**) σε αρμούς οικοδομικών επιφανειών.
- Σταθεροποιεί παλιές επιφάνειες σκυροδέματος (π.χ. δάπεδα σε εσωτερικούς χώρους) για αποτροπή δημιουργίας σκόνης.
- Βελτιώνει την πρόσφυση πολυεστερικών, πολυουρεθανικών υλικών σε επιφάνειες.

Ιδιότητες/Πλεονεκτήματα

- Παρέχει υψηλή σκληρότητα και πρόσφυση, μεγάλη αντοχή στην τριβή και τα χημικά (αλκάλια, αραιά οξέα, νερό και αρκετά διαλυτικά)
- Εύκολο στην εφαρμογή καθώς είναι ενός συστατικού και πολυμερίζεται με την υγρασία του περιβάλλοντος.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εμφάνιση	Γυαλιστερό, διάφανο
Απόδοση	5-6,5m ² /l ανά στρώση σε τσιμεντένια επιφάνεια 7-8m ² /l ανά στρώση για μεταλλικές επιφάνειες
Ειδικό Βάρος	0,96g/cm ³
Χρόνος στεγνώματος στην αφή (+25°C)	1,5 ώρα
Χρόνος επαναβαφής (+25°C)	4 ώρες
Βατότητα (+25°C)	4 ώρες
Απόκτηση πλήρους σκληρότητας (+25°C)	24-28 ώρες
Αντοχή σε πρόσφυση	> 2,5N/mm ²

Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Directive 2004/42/CE) για αυτό το προϊόν κατηγορίας ΑηΔ «Συνδεδετικά αστάρια»: 750g/l (Όριο 2010). Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. για το έτοιμο προς χρήση προϊόν: <750g/l.

Τρόπος εφαρμογής

Προετοιμασία επιφάνειας: Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή (όριο υγρασίας 5%). Σαθρά υλικά, παλιές επικαλύψεις και σκόνη πρέπει να απομακρύνονται με βούρτσισμα, τρίψιμο και καθάρισμα της επιφάνειας.

Εφαρμογή: Ακολουθεί το αστάρωμα σε μία στρώση με **Neotex PU® Primer** με πινέλο, ρολό ή πιστόλι. Στην περίπτωση που εφαρμοστεί 2η επίστρωση μετά από 24 ώρες η επιφάνεια πρέπει να τρίβεται ελαφρώς.

Ιδιαίτερες Συστάσεις

- Συνθήκες εφαρμογής: Υγρασία υποστρώματος <4% / Σχετική



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

Neotex® PU Primer

ατμοσφαιρική υγρασία <70% / Θερμοκρασία: από +12°C έως +35°C

- Οι χρόνοι (στεγνώματος, επαναβαφής, κτλ.) επιμηκύνονται από συνθήκες χαμηλής υγρασίας περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες.
- Το **Neotex PU® Primer** εφαρμόζεται χωρίς αραίωση.

Συσκευασία

Μεταλλικό δοχείο 0,4L και 1L

Καθαρισμός εργαλείων

Αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό **Neotex® 1021**.

Οδηγίες προφύλαξης

Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Χρόνος αποθήκευσης

12 μήνες σε σφραγισμένα δοχεία, απαλλαγμένα από υγρασία και προστατευμένα από άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Μετά το 1ο άνοιγμα του δοχείου ο χρόνος αποθήκευσης του υλικού περιορίζεται αρκετά λόγω απορρόφησης υγρασίας και πολυμερίζεται με την υγρασία της ατμόσφαιρας.



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